# BEST AVAILABLE COPY

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平7-289253

(43)公開日 平成7年(1995)11月7日

(51) Int.Cl. <sup>8</sup>	設別記号	庁内整理番号	FΙ	技術表示箇所
C12N 9/06	В			
C 0 7 C 229/46		7537-4H		
C 1 2 N 1/14	Α	8828-4B		
C 1 2 Q 1/26		6807-4B		
// (C12N 9/06				
		<b>審查</b> 請求	未說求 說求功	盾の数16 OL (全 21 頁) 最終頁に続く
(21)出願番号	特願平7-42880		(71) 出願人	000141897
				株式会社京都第一科学
(22)出願日	平成7年(1995)3月	12日		京都府京都市南区東九条西明田町57番地
			(72)発明者	加藤 暢夫
(31)優先権主張番号	特願平6-33488			京都府亀岡市西つつじヶ丘美山台2丁目3
(32)優先日	平6 (1994) 3月3日	1		番18号
(33)優先権主張国	日本 (JP)		(72)発明者	阪井 康能
				滋賀県大津市本宮2丁目40-8
			(72)発明者	谷 ▲吉▼樹
				京都府京都市北区上賀茂菖蒲園町56,60番
				合地-1
			(74)代理人	
				最終頁に続く

#### (54) 【発明の名称】 フルクトシルアミノ酸オキシダーゼ及びその製造方法

#### (57)【要約】

【効果】 新たな臨床分析及び食品分析法の開発に有用であり、特に糖尿病の病状の診断及び症状の管理、食品の品質管理の促進に寄与し得る。

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 フルクトシルアミノ酸オキシダーゼ産生 能を有するフサリウム属(Fusarium)又はギベレラ属 (Gibberella) の菌をフルクトシルリジン含有培地で培 養することにより産生されるフルクトシルアミノ酸オキ シダーゼ。

【請求項2】 フルクトシルリジン含有培地が、グルコ ースと、リジン及び/又はN゜-Z-リジンとを温度1 00~150℃において3~60分間オートクレーブ処 理することにより得られるフルクトシルリジンを含有す 10 ジン及び/又はN゚ーZ-リジン0.01~20重量 るものである請求項1記載のフルクトシルアミノ酸オキ シダーゼ。

【請求項3】 フサリウム属の菌が、フサリウム・オキ シスポルムS-1F4 (Fusarium oxysporum S-1F 4) (FERM BP-5010) である請求項1記載 のフルクトシルアミノ酸オキシダーゼ。

【請求項4】 下記の理化学的特性を有するものである 請求項1,2又は3に記載のフルクトシルアミノ酸オキ シダーゼ:

- 1)酸素の存在下でアマドリ化合物を酸化し、αーケト 20 アルデヒド、アミン誘導体及び過酸化水素を生成する反 応を触媒し:
- 2) 安定pHは4.0~12.0、至適pHは8.0であ り;
- 3) 安定温度は20~55℃、至適温度は45℃であ り;
- 4) セファクリルS-200カラムを用いたゲルろ過法 で測定した場合、分子量は約45,000 (45kD) a)である。

【請求項5】 ギベレラ属の菌が、ギベレラ・フジクロ 30 イ (IFO NO. 6356) (Gibberella fujikuroi) 又はギベレラ・フジクロイ (IFO NO. 6605) (Gibberella fujikuroi)である請求項1記載のフルク トシルアミノ酸オキシダーゼ。

【請求項6】 下記の理化学的特性を有するものである 請求項1、2又は5に記載のフルクトシルアミノ酸オキ シダーゼ:

- 1) 酸素の存在下でアマドリ化合物を酸化し、 $\alpha$ -ケト アルデヒド、アミン誘導体及び過酸化水素を生成する反 応を触媒し;
- 2) 至適pHは8.0であり;
- 3) 安定温度は20~50℃、至適温度は35℃であ り;
- 4) スーパーデックス200pgを用いたゲルろ過法で 測定した場合、分子量は約47,000 (47kDa) である。

【請求項7】 フサリウム・オキシスポルムS-1F4 (Fusarium oxysporum S-1F4) (FERM BP-5010)。

【請求項8】

アミノ酸とを溶液中で共存させ、高温加圧処理すること を特徴とする糖化アミノ酸の製造方法。

【請求項9】 グルコース0.01~50重量%とリジ ン及び/又はN°-Z-リジン0.01~20重量%と を溶液中で100~150℃において3~60分間オー トクレーブ処理することによりフルクトシルリジン及び /又はフルクトシル N°-Z-リジンを製造すること を特徴とする請求項8記載の方法。

【請求項10】 グルコース0.01~50重量%、リ %、K2HPO, 0.1重量%、NaH2PO, 0.1重量 %、MgSO, · 7H2O 0.05重量%、CaCl2· 2H<sub>2</sub>O 0.01重量%及び酵母エキス0.2重量%を含 有する混合物を100~150℃において3~60分間 オートクレーブ処理することにより得られることを特徴 とする、フルクトシルリジン及び/又はフルクトシル N°-Z-リジン含有培地。

【請求項11】 遊離又は保護基を有するアミノ酸の糖 化物及び/又はタンパクの糖化物を含有する培地で、真 菌類を培養することによって該真菌類にフルクトシルア ミノ酸オキシダーゼを産生させることを特徴とする、フ ルクトシルアミノ酸オキシダーゼの製造方法。

【請求項12】 フサリウム属又はギベレラ属に属し、 フルクトシルアミノ酸オキシダーゼ産生能を有する菌株 をフルクトシルリジン及び/又はフルクトシル N°-Z-リジン含有培地に培養し、培養物からフルクトシル アミノ酸オキシダーゼを回収することを特徴とする請求 項11記載の方法。

【請求項13】 アマドリ化合物を含有する試料と、請 求項1記載のフルクトシルアミノ酸オキシダーゼを接触 させ、酸素の消費量又は過酸化水素の発生量を測定する ことを特徴とする、試料中のアマドリ化合物の分析法。

【請求項14】 試料が生体成分であり、アマドリ化合 物の分析が、該生体成分中の糖化タンパクの量及び/又 は糖化率の測定、あるいはフルクトサミンの定量により なされることを特徴とする請求項13記載の方法。

【請求項15】 請求項1記載のフルクトシルアミノ酸 オキシダーゼを含有するアマドリ化合物の分析のための 試薬又はキット。

【請求項16】 生体成分中の糖化タンパクの量及び/ 40 又は糖化率の測定、あるいはフルクトサミンの定量のた めに用いられることを特徴とする請求項15記載の分析 試薬又はキット。

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、新規なフルクトシルア ミノ酸オキシダーゼに関し、さらに詳しくは、フサリウ ム属 (Fusarium) 又はギベレラ属 (Gibberella) の菌由 来のフルクトシルアミノ酸オキシダーゼ、該酵素の製造 単糖類と、遊離あるいは保護基を有する 50 方法、該酵素を用いたアマドリ化合物の分析法、及び該

酵素を含有する試薬及びキットに関する。また本発明 は、フルクトシルアミノ酸オキシダーゼ産生菌のスクリ ーニング及び/又は培養のために有用な、該酵素の基質 としてのフルクトシルリジン及び/又はフルクトシル N°-Z-リジンの製造方法、並びにフルクトシルアミ ノ酸オキシダーゼ産生菌のスクリーニング及び/又は培 養のためのフルクトシルリジン及び/又はフルクトシル N<sup>®</sup> - Z - リジン含有培地を提供するものである。

#### [0002]

【従来技術】アマドリ化合物は、タンパク質、ペプチド 10 及びアミノ酸のようなアミノ基を有する物質と、アルド ースのような還元性の糖が共存する場合、アミノ基とア ルデヒド基が非酵素的かつ非可逆的に結合し、アマドリ 転移することにより生成される。アマドリ化合物の生成 速度は、反応性物質の濃度、接触時間、温度などの関数 で表される。従って、その生成量から、それら反応性物 質を含有する物質に関する様々な情報を得ることができ ると考えられている。アマドリ化合物を含有する物質と しては、醤油等の食品、及び血液等の体液がある。生体 では、グルコースとアミノ酸が結合したアマドリ化合物 であるフルクトシルアミン誘導体が生成している。例え ば、血液中のヘモグロビンが糖化されたフルクトシルア ミン誘導体はグリコヘモグロビン、アルブミンが糖化さ れた誘導体はグリコアルブミン、血液中のタンパクが糖 化された誘導体はフルクトサミンと呼ばれる。これらの 血中濃度は、過去の一定期間の平均血糖値を反映してお り、その測定値は、糖尿病の病状の診断及び症状の管理 の重要な指標となり得るために、測定手段の確立は臨床 上、極めて有用である。また、食品中のアマドリ化合物 を定量することにより、その食品の製造後の保存状況や 30 期間を知ることができ、品質管理に役立つと考えられ る。このように、アマドリ化合物の定量分析は医学及び 食品を含む広範な分野で有用である。

【0003】従来、アマドリ化合物の定量法としては、 高速液体クロマトグラフィを利用する方法「Chromatog r. Sci. 10:659(1979)]、ホウ酸を結合させた固体をつめ たカラムを用いる方法 [Clin. Chem. 28:2088(1982)]、 電気泳動 [Clin. Chem. 26:1598 (1980)]、抗原-抗体反応 を利用する方法 [JJCLA 18: 620(1993), 機器·試薬 16: 33-37(1993)], フルクトサミンの測定法 [Clin.Ch em. Acta 127: 87-95 (1982)], チオバルビツール酸を用 いて酸化後比色定量する方法[Clin. Chem. Actal12: 179-204 (1981)]などが知られているが、高価な機器が必要 であったり、必ずしも正確で迅速な方法ではなかった。 【0004】近年、酵素の有する特性(基質、反応、構 造、位置などの特異性)に起因して、選択的に目的物質 を迅速かつ正確に分析することができることから、酵素 反応を利用する方法が臨床分析や食品分析の分野で普及 してきた。既に、アマドリ化合物に酸化還元酵素を作用 させ、その反応における酸素の消費量又は過酸化水素の 50

発生量を測定することにより、アマドリ化合物を定量す る分析法が提案されている(例えば、特公平5-339 97号公報、特公平6-65300号公報、特開平2-195900号公報、特開平3-155780号公報、 特開平4-4874号公報、特開平5-192193号 公報、特開平6-46846号公報)。さらに、糖尿病 の診断のための糖化タンパクの定量法も開示されている (特開平2-195899公報、特開平2-19590 0号公報、特開平5-192193公報、特開平6-4

6846号公報)。 【0005】アマドリ化合物の酸化還元酵素による分解 反応は下記の一般式で表すことができる。  $R^1 - CO - CH_2 - NH - R^2 + O_2 + H_2O \rightarrow$  $R'-CO-CHO + R'-NH + H_2O_2$ (式中、R<sup>1</sup>はアルドース残基、R<sup>2</sup>はアミノ酸、タンパ ク質又はペプチド残基を表す) 上記の反応を触媒する酵素として、例えば、菌由来のフ ルクトシルアミノ酸オキシダーゼ [コリネバクテリウム (Corynebacterium) 属の菌 (特公平6-65300号 広報、特公平5-33997号公報)、アスペルギルス 属 (Aspergillus) の菌 (特開平3-155780号公 報)]、菌由来のケトアミンオキシダーゼ[コリネバク テリウム属、フサリウム属、アクレモニウム属又はデブ リオマイセス属 (特開平5-192193号公報)] カ ンジダ(Candida)属の菌由来のフルクトシルアミンデ

グリガーゼ (特開平6-46846号公報)、及びアル

キルリジナーゼ [ J. Biol. Chem. 239巻、第 3790-3796

頁(1964年)記載の方法で調製可能]等を挙げることが

#### できる。 [0006]

40

【発明が解決すべき課題】しかしながら、これらの酵素 による方法には、下記の問題点があった。即ち、糖尿病 の診断における指標となる、血中のアマドリ化合物は糖 化タンパクであるが、これは、通常、タンパク分子中の リジン残基のと位にグルコースが結合して生成される [J. Biol. Chem. 26:13542-13545(1986)]。従って、糖 化タンパクの測定には、フルクトシルリジンに対する特 異性の高い酵素を用いる必要があった。しかし、既存の コリネバクテリウム属由来の酵素はフルクトシルリジン には作用せず、アスペルギルス属由来の酵素はフルクト シルリジンに作用するものの、他のアマドリ化合物に対 する活性に比べて、フルクトシルリジンに対する活性が 低く(後述の表5参照)、糖化タンパク又はその加水分 解物に対する作用については明らかにされていない。他 方、特開平5-192193号公報記載のケトアミンオ キシダーゼはフルクトシルバリンのα-アミン基の糖化 に対して特異的に作用する酵素であり、リジン残基に糖 が結合している糖化タンパクを正確に測定することはで きない。フルクトシルアミンデグリガーゼは、ジフルク トシルリジンに高い活性があるのでリジン残基の ε 位の

糖化物を特異的に測定することができない。さらに、ア ルキルリジナーゼを用いる方法は糖類以外がリジンに結 合した物質に対しても作用し、糖化物に対する特異性が 低いという問題があり、正確な測定が期待できなかっ た、このように、従来の酵素は糖化タンパクの正確な定 量には適さず、フルクトシルリジンに対する特異性が高 い酵素の開発が待たれていた。一般的に、酵素を用いる 分析法が正確かつ有用となるためには、分析の目的に最 適な酵素を選択する必要がある。即ち、酵素の基質であ る被検物質の種類、測定試料の状態、測定条件など、種 々の条件を考慮して適切な酵素を用いなければ、再現性 のある正確な分析を行う事ができない恐れがある。その ような酵素を選択するためには、予め様々な酵素につい て、活性、基質特異性、温度安定性、p H安定性などが 特定されていなければならない。従って、より多くのフ ルクトシルアミノ酸オキシダーゼを製造し、それらの特 性を明らかにしておくことが望ましい。

#### [0007]

【課題を解決するための手段】本発明者らは、アマドリ 化合物、特に糖化タンパクに特異的に作用する新規なフ 20 ルクトシルアミノ酸オキシダーゼを提供することを目的 として鋭意研究を重ねた結果、フサリウム属(Fusariu m) 又はギベレラ属 (Gibberella) の菌をフルクトシル リジン及び/又はフルクトシル N゜-2-リジンの存 在下で培養すると、目的の酵素が産生されることを見出 し、本発明を完成するに至った。即ち、本発明は、フサ リウム属 (Fusarium) 又はギベレラ属 (Gibberella) の 菌を、フルクトシルリジン及び/又はフルクトシル N \* - Z - リジン含有培地で培養することにより産生され るフルクトシルアミノ酸オキシダーゼを提供するもので 30 ある。本発明のフルクトシルアミノ酸オキシダーゼ産生 菌の培養に用いるフルクトシルリジン及び/又はフルク トシル N°-2-リジン含有培地は、グルコースと、 リジン及び/又はN゜-2-リジンとを温度100~1 50℃において3~60分間、オートクレーブ処理する ことにより得られるフルクトシルリジン及び/又はフル クトシル N゜-2-リジン(以下、F2Lと略称する こともある)を含有する。従って、本発明のフルクトシ ルアミノ酸オキシダーゼはフルクトシルリジン及び/又 はFZLに特異的に作用する酵素である。なお、本明細 40 む事中では、本発明のフルクトシルリジン及び/又はF2 Lに特異的なフルクトシルアミノ酸オキシダーゼをフル クトシルリジン・オキシダーゼ(fructosyl lysine oxida se)と同意義に用いることとし、以下、FLODと略称 することもある。本発明の酵素は、フルクトシルアミノ 酸オキシダーゼ産生能を有するフサリウム属又はギベレ ラ属の菌をフルクトシルリジン及び/又はフルクトシル N°-Z-リジン含有培地で培養することにより製造す ることができる。

【0008】そのようなフサリウム属の菌として、フサ 50

リウム・オキシスポルムS-1F4 (Fusarium oxyspor um S-1F4) (FERM BP-5010) を挙げることができる。また、ギベレラ属の菌として、ギベレラ・フジクロイ (IFO NO. 6356) (Gibberella fujikuroi) 又はギベレラ・フジクロイ (IFO NO. 6605) (Gibberella fujikuroi) などの種を挙げることができる

【0009】本発明はまた、フルクトシルアミノ酸オキ シダーゼ産生菌のスクリーニング及び/又は培養のため に有用な、該酵素の基質としてのフルクトシルリジン及 び/又はフルクトシル N°-Z-リジンの製造方法、 並びにフルクトシルアミノ酸オキシダーゼ産生菌の培養 のためのフルクトシルリジン及び/又はフルクトシルN 『 -2-リジン含有培地を提供するものである。従来、 糖化タンパクは特開平2-69664記載の方法で化学 合成されているが、合成には8日間以上を要し、操作が 複雑で実用的でなかった。本発明者らは、単糖類と、遊 離あるいは保護基を有するアミノ酸とを溶液中で共存さ せ、100~150℃でオートクレーブ処理することに より、糖化アミノ酸を容易に製造することができること を見出した。例えば、グルコースと、リジン及び/又は N°-Z-リジンとを溶液中でオートクレーブ処理する ことにより、目的のフルクトシルリジン及び/又はF2 Lが容易に得られる。本発明の目的から、N°-Zーリ ジンがより好ましい。従って、本発明は、単糖類と、遊 離あるいは保護基を有するアミノ酸とを溶液中で共存さ せ、100~150℃でオートクレーブ処理することを 特徴とする、糖化アミノ酸の製造方法を提供するもので ある。また、本発明は、グルコース0.01~50重量 %とN°-2-リジン0.01~20重量%とを溶液中 で、100~150℃において3~60分間オートクレ ーブ処理することを特徴とするフルクトシル N゚ -2 -リジンの製造方法を提供するものである。

【0010】上記のごとく、フルクトシルリジン及び/ 又はFZLはグルコース 0.01~50重量%とリジン 及び/又はN°-2-リジン0.01~20重量%とを 含む水溶液を、100~150℃において3~60分間 オートクレーブ処理することにより、0.01~0.5% のフルクトシルリジン及び/又はフルクトシル N°ー 2-リジン水溶液として得ることができる(図1)。好 ましくは、全量1000mlの溶液中にグルコース200 g、N°-2-リジン10gを溶解させ、通常、120 ℃、20分間オートクレーブ処理する。精製フルクトシ ル N°-Z-リジンは、上記の本発明の方法で得られ たFZL水溶液を逆相クロマトグラフィ又はイオン交換 クロマトグラフィで精製することにより、得ることがで きる。フルクトシルリジン及び/又はFZL含有培地 は、上記の本発明の方法で得られたフルクトシルリジン 及び/又はFZLを通常の培地に添加することによって も調製できるが、適当な混合物、即ち、グルコース0.

30

01~50重量%、リジン及び/又はN°-2-リジン 0.01~20重量%、K₂HPO 0.1重量%、Na H<sub>2</sub> PO, 0.1 重量%、Mg SO, · 7 H<sub>2</sub> O 0.05 重 量%、CaCl₂・2H₂O 0.01重量%及び酵母エキス 0.2 重量%を含有する混合物 (好ましくは p H 5.6 -6.0)を100~150℃において3~60分間オー トクレーブ処理することによっても得られる。該培地は 新規であり、フルクトシルリジン及び/又はF2Lを基 質とするFLOD産生菌のスクリーニング及び/又は培 養に有用であり、FLODの開発及び研究に貢献するも のである。本発明の培地は、該培地で増殖可能なあらゆ る種類の菌のスクリーニングに使用することができ、そ のような菌として、真菌類、例えば、フサリウム属 (Fu <u>sarium</u>) 、ギベレラ属(<u>Gibberella</u>)、ペニシリウム属 (Penicillium)、アスペルギルス属 (Aspergillus) 等、細菌類、例えばコリネバクテリウム属(Corynebact erium) 等の菌を挙げることができるが、これらに限定 されない。従って、本発明はまた、上記の培地を提供す るものである。

【0011】本発明のFLODの製造に用いる培地とし ては、炭素源、窒素源、無機物、その他の栄養源を含有 する通常の合成あるいは天然の培地を用いることができ る。炭素源としては、例えば、グルコース、キシロー ス、グリセリン等、窒素源としては、ペプトン、カゼイ ン消化物、酵母エキス、等を用いることができる。さら に無機物としてはナトリウム、カリウム、カルシウム、 マンガン、マグネシウム、コバルト等、通常の培地に含 有されるものを用いることができる。本発明のFLOD は、フルクトシルリジン及び/又はFZL含有培地で培 養したとき、最もよく誘導される。好ましい培地の例と して、本発明方法で得られるフルクトシル N°-2-リジン(FZL)を単一の窒素源とし、炭素源としてグ ルコースを用いるF2L培地(1.0%グルコース、0. 5%FZL、1.0%K2HPO4、0.1%NaH2P O<sub>1</sub> \ 0.05 \%MgSO<sub>1</sub> \cdot 7 H<sub>2</sub>O \ 0.01 \%CaCl<sub>2</sub> ・2Hz O及び 0.0 1 %ビタミン混合物) を挙げること ができる。特に好ましい培地は、全量1,000ml中に グルコース20g、FZL 10g、K₂HPO₁ 1.0 g、NaH<sub>2</sub>PO<sub>4</sub>1.0g、MgSO<sub>4</sub>·7H<sub>2</sub>0 0.5 g、CaCl2・2H2O 0.1g及び酵母エキス2.0g を含有する培地 (pH 5.6-6.0) である。 F Z L含 有培地は、通常の培地にFZLを添加するか、グルコー スとN゚ースーリジンとを含有する培地をオートクレー ブ処理することによって調製することができる。いずれ の方法によっても得られる培地はフルクトシルリジン及 び/又はFZLの存在によって褐色を呈していることか ら、FZL褐変化培地又はGL(グリケーテッドリジン 及び/又はグリケーテッドN゜-Z-リジン)褐変化培 地と呼称される。

28℃で行われる。培地のpHは4.0~8.0の範囲で あり、好ましくは5.5~6.0である。しかしながら、 これらの条件は、それぞれの菌の状態に応じて適宜調整 されものであり、上記に限定されない。例えば、フサリ ウム・オキシスポルムS-1F4をこのような条件下、 20~40時間、好ましくは24時間培養すると、FL ODが培養培地に蓄積されるが、上記の好適な培地で2 4時間培養したとき、FLODの産生は最大になった (図2参照)。このようにして得られた培養物は、常法に 従い、核酸、細胞壁断片等を除去し、酵素標品を得るこ とができる。通常、酵素活性は菌体中に蓄積されるの で、培養物中の菌を磨砕し、酵素を抽出する。細胞の磨 砕は、機械的手段又は溶媒を利用した自己消化、凍結、 超音波処理、加圧などのいずれでもよい。酵素の分離精 製法も既知であり、硫安などを用いる塩析、エタノール 等の有機溶媒による沈殿、イオン交換クロマトグラフィ やゲルろ過、アフィニティークロマトグラフィなどを、 適宜組み合わせて行う。例えば、培養物を、遠心又は吸 引ろ過して菌糸体を集め、洗浄後、0.1M Tris-H C1緩衝液 (pH 8.5) に懸濁し、ダイノミルによって 菌糸体を破砕する。次いで、遠心分離した上清を無細胞 抽出液として、硫安分画、DEAE-セファセルイオン 交換クロマトグラフィで処理することにより精製する。 【0013】しかしながら、本発明の目的から、FLO Dは、その精製度にかかわらず、アマドリ化合物の酸化 反応を触媒することができる限り、培養液をはじめとす る、あらゆる精製段階の酵素含有液を包含する。また、 酵素分子の内、触媒活性に関与する部位のみでも、本発 明目的を達成することができることから、任意の、アマ ドリ化合物酸化活性を有するフラグメントをも包含する ものとする。このようにして得られたFLODは、アマ ドリ化合物の定量、特に糖尿病の診断のための糖化タン パクの定量に有用である。従って、本発明は、遊離又は 保護基を有するアミノ酸の糖化物及び/又はタンパクの 糖化物を含有する培地で、真菌類を培養することによっ て該真菌類にフルクトシルアミノ酸オキシダーゼを産生 させることを特徴とする、フルクトシルアミノ酸オキシ ダーゼの製造方法を提供するものである。さらに、本発 明は、フサリウム属又はギベレラ属に属し、フルクトシ ルアミノ酸オキシダーゼを産生することができる菌株を フルクトシルリジン及び/又はフルクトシル N゜- Ζ - リジン含有培地に培養し、培養物からフルクトシルア ミノ酸オキシダーゼを回収することを特徴とする、フル クトシルアミノ酸オキシダーゼの製造方法を提供するも のである。これらの属の菌株が産生するFLODはいず れも本発明が解決すべき技術的な課題の解決に有用であ る。しかしながら、その理化学的な性質がやや異なって おり、本明細書では、適宜、必要に応じてフサリウム・ オキシスポルムS-1F4由来のFLODをFLOD-【0012】培養は、通常、25~37℃、好ましくは 50 S、ギベレラ・フジクロイ由来のFLODをFLOD-

Gと呼称する。以下、本発明を詳しく説明する。

【0014】(I) フサリウム・オキシスポルムS-1 F4によって産生されるFLOD類該FLOD類は一般 に、下記の理化学的特性を有する。

- 1) 酸素の存在下でアマドリ化合物を酸化し、 $\alpha$ -ケトアルデヒド、アミン誘導体及び過酸化水素を生成する反応を触媒し;
- 2) 安定 p H は約4.0~12.0、至適 p H は8.0であり・
- 4) セファクリルS-200カラムを用いたゲルろ過法 で測定した場合、分子量は約45,000 (45kD a) である。

【0015】本発明のFLOD-Sを産生する菌である、フサリウム・オキシスポルムS-1F4 (Fusarium oxysporum S-1F4) (以下、S-1F4株と称する) は本発明者らが土壌中より新規に単離した菌株であり、その菌学的特性は以下の通りである。菌の分類は、おおむねブース(C. Booth)著の「ザ・ジーナス・フサリウム(The Genus Fusarium)」(CMI. 1971)の記述に準拠した。

#### (1) 培地における生育状況

PDA培地、ポテト・スクロース寒天培地、オートミール培地における生育はいずれの培地でも非常に良好である。25℃の恒温器で7日間培養すると、フェルト状にペトリ皿全体に広がり、白~薄い紫色を呈する。

#### (2)分類学的性質

分離した菌の同定は、微生物をオートミール培地で培養し、分生子(conidia)や分生子柄(conidiophor)などの顕 30 微鏡下の形態観察から行った。その結果、S-1F4株のコロニーの色は白色から薄い紫色であり、ミクロコニディア(microconidia)とマクロコニディア(macroconidia)及び厚膜胞子を多数形成する。マクロコニディアの形状が三日月型であり、3~5の隔壁を有していること、ミクロコニディアの形状が卵~長円形であり、小型分生胞子を擬頭状に形成することから、フサリウム・オキシスポルム(Fusarium oxysporum)と同定された。本菌株は、工業技術院生命工学工業技術研究所に、受託番号FERM BP-5010(寄託日:平成6年2月 40

【0016】S-1F4株により、本発明方法に従って産生されたFLOD-Sの特性を詳細に説明する。

#### 1. 一般的な誘導特性

24日)の下で寄託されている。

FLOD-Sはフルクトシルリジン及び/又はフルクトシル N°-Z-リジン(FZL)によって誘導される誘導酵素であり、フルクトシルリジン及び/又はFZLを窒素源とし、グルコースを炭素源とするフルクトシルリジン及び/又はFZL合有培地で、フサリウム・オキシスポルムS-1F4を培養することにより産生される。FLOD-Sは、グルコースとリジン及び/又ははN°-Z-リジンを共にオートクレーブして得られるGLと関した培地で誘導されるが、グルコースとリジン及び/ででは、N°-Z-リジンを別々にオートクレーブ処理して、関した培地では誘導されないことから、該酵素はアマドリンに培地では誘導されないことから、また、FLOD-Sはリジン、アルギニンを用いたときに高い誘導別リル合物に特異的に作用するものである。また、FLOD-Sはリジンとリジンを比較すると、リジンを用いたときに高い表質活性を有するものである。

10

【0017】2. 反応特異性及び基質特異性 FLOD-Sは、式:

 $R^{1}-CO-CH_{2}-NH-R^{2}+O_{2}+H_{2}O\rightarrow R^{1}-CO-CHO+R^{2}-NH+H_{2}O_{2}$ 

(式中、 $R^1$ はアルドース残基、 $R^2$ はタンパク残基を表す)で示される反応における触媒活性を有する。上記の反応式において、 $R^1$ が-OH、 $-(CH_2)$ 。-、又は-[CH(OH)]。 $-CH_2OH$ (式中、nは0-6の整数)であり、 $R^2$ が $-CHR^3-[CONHR^3]$ 。COOH(式中、 $R^3$ は $\alpha$ -Tミノ酸側鎖残基、mは1-480の整数を表す)で示されるアマドリ化合物が基質として好ましい。中でも、 $R^3$ がリジン、ポリリジン、バリン、アスパラギンなどから選択されるアミノ酸の側鎖残基であり、またnが $5\sim6$ 、mが55以下である化合物が好ましい。

【0018】FLOD-Sは、部分精製酵素及び精製酵素のいずれも、FZLに対して高い特異性を示した。部分精製酵素は、GL褐変化培地で菌株を24時間培養した後、吸引ろ過して菌糸体を集め、洗浄後、0.1M Tris-HCl緩衝液(pH8.5)に懸濁し、ダイノミルにて菌糸体を破砕し、遠心分離した上清を硫安分画、DEAE-セファセルイオン交換クロマトグラフィで精製することにより調製した。また、精製酵素は、後述する実40 施例1記載の方法に準じて調製した。結果を下記の表1及び2に示す。

表1 部分精製されたS-1F4由来のFLOD-Sの 基質特異性

#### 【表1】

_	_		
基質	濃度	活性	比活性
		(U/m1)	(%)
フルタトシAN*-2-リジン	1. 67aN	3. 21	100
N°-zーリジン	1. 67	N. D. 17	-
L-リジン	1. 67	N. D.	-
D-グルコース	1. 67	N. D.	-
D-フルクトース	1. 67	N. D.	-
フルタトシルオリーレーリジン	0.018%	0. 0738	2. 3
ポリーレーリジン	0. 018	N. D.	-
フルクトシルBSA	0. 83	N. D.	-
BSA .	0.83	N. D.	-

1):検出されず

【0019】<u>表2</u> 精製されたS-1F4由来のFLO D-Sの基質特異性

【表2】

基質	<b>濃度</b>	上活性
		(%)
7ルタトシル N*-2-リジン	1. 67mH	100
フルクトシルバリン	1. 67	N. D. 17
N′-メチル-L-リジン	1. 67	N. D.
フルクトシルポリーレーリジン	0. 02%	2. 3

1):検出されず

表1及び2から、本発明のFLOD-Sは、フルクトシ 30 ル N°-Zリジン (FZL) に対してより高い活性を有すると共に、フルクトシルポリリジンに対しても活性があり、コリネバクテリウム属又はアスペルギルス属由来の既知のフルクトシルアミノ酸オキシダーゼとは基質特異性が異なることが分かる。

【0020】3.pH及び温度の条件

#### p H条件の測定

0.1 M酢酸、リン酸カリウム (K-P)、 Tris-HCl 及びグリシン (Gly) - NaOH緩衝液 (p H 4.0~12.0) にFLOD-Sを加え、30℃、10分間インキュベートした後、 通常の条件 (30℃、p H 8.0) で活性を測定した。

#### 温度条件の測定

0.1M Tris-HCl緩衝液(pH8.0)中で25~6 0℃の温度条件にFLOD-Sを加え、10分間インキュベートした後、通常の条件で活性を測定した。上記方法で測定したとき、S-1F4由来のFLOD-Sの安定なpH域は、pH4.0~12.0、好ましくはpH7.0~8.5であり、至適pHは7.0~9.0、好ましくは7.5~8.5、最も好ましくは8.0である(図3 参照)。また、S-1F4由来のFLOD-Sの安定な 温度領域は20~55℃であり、30℃以上で徐々に失 活し、60℃以上で完全に失活する。また、酵素反応は 20 30~50℃、好ましくは40~50℃、より好ましく は45℃で効率良く進行する(図4参照)。

【0021】4.カ価の測定

酵素の力価測定は下記の方法で行った。

(1)生成する過酸化水素を比色法により測定する方法。

#### A. 速度法

 $50\,\mathrm{mM}$  F Z L 溶液はあらかじめ調製した F Z L を蒸留水に溶解することによって調製した。  $45\,\mathrm{mM}$  4- アミノアンチピリン、  $60\,\mathrm{dloor}$   $60\,\mathrm{dloor}$   $10\,\mathrm{dloor}$   $10\,\mathrm{dloor}$ 

#### 【0022】B.終末法

40 上記A法と同様に処理し、基質添加後、30分間、30 ℃でインキュベートした後の505nmにおける吸光度 を測定し、あらかじめ標準過酸化水素溶液を用いて作成 しておいた検量線から、生成した過酸化水素量を算出す ることにより、酵素活性を測定する。

#### (2) 酵素反応による酸素吸収を測定する方法

0.1M Tris-HCl緩衝液(pH8.0) 1mlと酵素溶液 50μlを混合し、蒸留水で全量を2.9mlとし、ランク ブラザーズ社の酸素電極のセルに入れる。30℃で 攪拌し、溶存酸素と温度を平衡化した後、50mM F
 2L 100μlを添加し、酸素吸収を記録計で連続的

20

に計測し、初速度を得る。標準曲線から1分間に吸収された酸素量を求め、これを酵素単位とした。

【0023】5. 酵素の阻害、活性化及び安定化

#### (1) 金属の影響

<u>表3</u> 金属イオンのS-1F4由来FLOD-S活性へ の影響

【表3】

原料	<b>比</b> 活性
(1 mW)	(%)
なし	100
LiCl	100
KC1	104
NaC1	107
RbC1	103
CsCl <sub>2</sub>	102
NgC1 <sub>2</sub>	75
CaCl <sub>2</sub>	77
MnC1 <sub>2</sub>	154
FeSO.	97
CoS0₄	42
CuCl <sub>2</sub>	0
ZnSO <sub>4</sub>	0
AgNO <sub>3</sub>	0
BaCl <sub>2</sub>	60
HgC1 <sub>2</sub>	0
FeC1 <sub>3</sub>	67

表3から明らかに、FLOD-Sの活性は、二価の金属イオンによって若干阻害され、銀イオン、水銀イオン、 銅イオン、及び亜鉛イオンにより、完全に阻害される。 【0024】(2)各種阻害物質の影響

上記(1)の金属イオンの影響に関する試験と同様の方 40 法で試験した。但し、PCMB(パラクロロ安息香酸第二水銀)は終濃度0.1 mM、それ以外は1 mMとした。結果を下記の表4に示す。また、安定化の検討は、50 mM Tris-HC1緩衝液(pH8.5)に2 mMジチオスレイトール(DTT)を添加したものに対して一晩透析を行った後、活性を測定することにより行った。結果を下記の表4に示す。

<u>表4</u> 各種物質のS-1F4由来FLOD-S活性への 影響

#### 【表4】

14	_
試築	比活性
(1 mM)	(%)
なし	100
バラクロの安息香酸第二水銀*	0
5.5'ーチオビス(2-ニトថេ。種質)	95
ヨード酢酸	102
アジ化ナトリウム	101
a. a' -ジピリジル	106
0ーフェナンスロレン	103
セミカルバジド	103
フェニルヒドラジン	2. 6
ヒドラジン	13
ヒドロキシルアミン	21
クロルギニン	132
デプレニル	102
アミノグアニジン	66

#### \*:0.1 mM

表4から明らかに、FLOD-S活性はPCMB(パラクロロ安息香酸第二水銀)により、完全に阻害される。また、フェニルヒドラジン、ヒドラジンによっても阻害される。これら阻害物質の影響は、酵素活性の発現にSH基、カルボニル基が関与していることを示唆している。他方、ジチオスレイトールによって安定化され、保30存に適した溶媒はジチオスレイトール(DTT)2mMを添加した50mMTris-HC1緩衝液(pH8.5)である。

#### 【0025】6.分子量

分子量はセファクリルS-200を用いるカラムゲルろ 過法、及びSDS-PAGE(ドデシル硫酸ナトリウム ・ポリアクリルアミドゲル電気泳動)で測定した。カラ ムクロマトグラフィは 0.1M NaCl 含有 0.1M T ris-HCl緩衝液(pH8.5)を用いて行った。分子量既 知の数種のタンパクについても同様に行い、溶出位置か ら本酵素の分子量を求めた。SDS-PAGEはデービ スの方法に従い、10%ゲルを用いて、40mAで、3 時間泳動し、タンパク染色は、クマシープリリアントブ ルーG-250で行った。標準タンパクとしてホスホリ ラーゼB、牛血清アルブミン、オボアルブミン、カルボ ニックアンヒドラーゼ、大豆トリプシンインヒビターに ついても同様に泳動し、検量線から、分子量を求めた。 測定の結果、S-1F4由来のFLOD-Sは、セファ クリルS-200を用いるカラムゲルろ過法で測定した 場合、分子畳約45,000(45kDa)であり、S 50 DS-PAGE (ドデシル硫酸ナトリウム・ポリアクリ

ルアミドゲル電気泳動)で測定した場合、約50,00 0 (50kDa) であった(図5,6参照)。

【0026】7.等電点

ディスク焦点電気泳動法によって測定した結果、S-1 F4由来のFLOD-Sの場合、pI=4.8であった。

\*【0027】8. 既知の酵素との比較 既存の菌由来フルクトシルアミノ酸オキシダーゼと、本 発明のS-1F4由来FLOD-Sとを比較した。 表5 種々の微生物由来のフルクトシルアミノ酸オキシ ダーゼの比較

\* 【表5】

	フサリウム・オキシスよルム S-1F4	コリネバクテリウム sp. 1)	アスペルギルス sp. 2)
分子型(ゲルろ首)	45, 000	88. 000	83, 000
分子並(SDS-PAGE)	50. 000	44. 000	43, 900
補酵素	共有結合したFAD	非共有結合的C結合LtFAD	非共有結合的に結合はFAD
フルクトシルリシン特異性	48. 9 <sup>8)</sup>	N. D. 41	11. 284)
フルクトシルハリン特異性	· N. D.	7. 09	59. 8
(U/mg タンパク)			
ミハエリス定数	0. 22 ա հ	0, 74mM	2. 2mM
	(フルクトシルリジンにかて)	(フルクトシルグリシンについて)	(フルクトシルグリシンkont
至適pH	8. 0	8. 3	7. 7
SII試薬による不活化	あり	なし	あり
至適温度(℃)	45	40	40
等電点	4. 8	4. 6	6. 8

- 1): ホリウチら (T. Horiuchi et al.) Agric. Biol. Ch em., 53(1), 103-110(1989)
- 2): ホリウチら (T. Horiuchi et al.) Agric. Biol. Ch em., 55(2), 333-338(1991)
- 3): フルクトシル-N°-Z-リジンに対する比活性
- 4): N-o-フルクトシルーN°-ホルミルリジンに対する比活性

表5から、本発明のFLOD-Sと他の2種の菌株由来 のフルクトシルアミノ酸オキシダーゼとの間に、下記の 相違点が認められる。

- (1)分子量の相違:本発明のFLOD-Sが菌体内で、単量体として産生されているのに対し、他の2種の酵素は、菌体内で2量体として産生されている
- (2) 補酵素: FLOD-Sは補酵素として共有結合的に結合したFADを有するのに対し、他の酵素はいずれも非共有結合的に結合したFADを有する。
- (3) 基質特異性:基質であるフルクトシルリジンに対 40 する特異性の相違を示している。即ち、FLODーSはフルクトシルリジンに対して高い特異性を有する。一方、コリネバクテリウム属由来の酵素はフルクトシルリジンには作用せず、アスペルギルス属由来の酵素はフルクトシルリジンに作用するものの、フルクトシルバリンに対する活性に比べて、その活性が低い。
- (4) ミハエリス定数: FLOD-Sの基質FZLに対する親和性は、他の酵素のそれよりも高いことを示している。
- (5) 至適 p H、至適温度、等電点、及びS H試薬によ 50 とリジン及び/又はN°-Z-リジンを別々にオートク

る阻害:FLOD-Sと他の2酵素との相違を示している。

【0028】(II) ギベレラ属によって産生されるF LOD類

該FLOD-G類は一般に、下記の理化学的特性を有す る。

- 30 1)酸素の存在下でアマドリ化合物を酸化し、αーケト アルデヒド、アミン誘導体及び過酸化水素を生成する反 応を触媒し;
  - 2) 至適pHは8.0であり;
  - 3) 安定温度は20~50℃、至適温度は35℃であり;
  - 4) スーパーデックス 2 0 0 p g を用いたゲルろ過法で 測定した場合、分子量は約 4 7,000 (4 7 k D a) である。

【0029】該FLOD-Gの特性を詳細に説明する。

) 1.一般的な誘導特性

FLOD-Gはフルクトシルリジン及び/又はフルクトシル N°-Z-リジン(FZL)によって誘導される誘導酵素であり、フルクトシルリジン及び/又はFZLを窒素源とし、グルコースを炭素源とするフルクトシルリジン及び/又はFZL含有培地で、ギベレラ属のフルクトシルアミノ酸オキシダーゼ産生性菌株を培養することにより産生される。FLOD-Gは、グルコースとリジン及び/又はN°-Z-リジンを共にオートクレーブして得られるGL褐変化培地で誘導されるが、グルコース

レーブ処理して調製した培地では誘導されないことから、該酵素はアマドリ化合物に特異的に作用するものである.

【0030】2. 反応特異性及び基質特異性 本発明のFLOD-Gは、式:

 $R^{1} - CO - CH_{2} - NH - R^{2} + O_{2} + H_{2}O \rightarrow R^{1} - CO - CHO + R^{2} - NH + H_{2}O_{2}$ 

(式中、 $R^1$ はアルドース残基、 $R^2$ はタンパク残基を表す)で示される反応における触媒活性を有する。上記の反応式において、 $R^1$ が-OH、 $-(CH_2)$ 。-、又は-[CH(OH)]。 $-CH_2OH$ (式中、nは0-6の整数)であり、 $R^2$ が $-CHR^3-[CONHR^3]$ 。CO\*

\* OH (式中、 $R^3$ は $\alpha$ -アミノ酸側鎖残基、mは1-480の整数を表す)で示されるアマドリ化合物が基質として好ましい。中でも、 $R^3$ がリジン、ポリリジン、バリン、アスパラギンなどから選択されるアミノ酸の側鎖残基であり、また1のが5~6、10のが55以下である化合物が好ましい。

18

【0031】本発明のFLOD-Gは、以下の表6に示すように、フルクトシルN°-Z-リジンに対して高い特異性を有する。

10 <u>表6</u> 精製された<u>G</u>. フジクロイ (IFO NO. 635 6) 由来のFLOD-Gの基質特異性

1	実	6	1
	AX.	U	

基質	濃度	比活性(%)
N'-フルクトシル N°-Z-リジン	1.67mM	100
フルクトシルバリン	1.67	N. D. *1
N'-メチル-L-リジン	1.67	N. D.
N'-フルクトシルポリ-L-リジン	0.02%	1.0
ポリ-レ-リジン	0.02	N. D.
FBSA*2	0.17	N. D.
FHSA* <sup>8</sup>	0.17	N. D.
トリプチックFBSA	0.17	0.19
トリプチックFHSA	0.17	N. D.
トリプチック N'-フルクトシルボリ-L-リジン	0.17	59.7

\*1:検出されず

\*2:フルクトシル牛血清アルブミン

\*3:フルクトシルヒト血清アルブミン

表 6 から、本発明のFLOD-Gはフルクトシルポリリ ジンに対する活性を有し、糖化タンパクのプロテアーゼ 消化物に対する活性もある。

#### 3. p H及び温度の条件

(I) の3と同様にpH条件の測定を行った結果、至適pHは8.0である(図7)。また、0.1M Tris-H C1緩衝液(pH8.0)中で20~60℃の温度条件にFLOD-Gを加え、10分インキュベートした後、通常の条件で活性を測定した。上記方法で測定したとき、本発明のFLOD-Gの安定な温度領域は20~50℃、好ましくは20~40℃、より好ましくは20~であり、酵素反応は、20~50℃、好ましくは20~40℃、より好ましくは35℃で効率良く進行する(図8)。

【0032】4. 力価の測定

酵素の力価測定は下記の方法で行った。

(1)生成する過酸化水素を比色法により測定する方法。

#### A. 速度法

100mM FZL溶液はあらかじめ得られたFZLを

蒸留水で溶解することによって調製した。 $45 \, \mathrm{mM} \ 4-$  アミノアンチピリン、 $60 \, \mathrm{Dal} = \mathrm{yh/ml}$ パーオキシダー 30 ゼ溶液、及び $60 \, \mathrm{mM}$  フェノール溶液それぞれ $100 \, \mathrm{ulc}$ 、 $0.1 \, \mathrm{M}$  Tris-HCl緩衝液( $\mathrm{pH8.0}$ )  $1 \, \mathrm{ml}$  、及び酵素溶液  $50 \, \mathrm{ulc}$  を混合し、全量を蒸留水で 2. 95 mlとする。 $30 \, \mathrm{CC}$  で平衡化した後、 $100 \, \mathrm{mM}$  F  $2 \, \mathrm{L}$  溶液  $50 \, \mathrm{ulc}$  を添加し、 $505 \, \mathrm{nm}$  における吸光度を経時的に測定した。生成するキノン色素の分子吸光係数( $5.16 \times 10^3 \, \mathrm{M}^{-1} \, \mathrm{cm}^{-1}$ )から、 $1 \, \mathrm{分間}$ に生成する過酸化水素のマイクロモルを算出し、この数字を酵素活性単位( $2 \, \mathrm{min}$  とする。

#### 【0033】B.終末法

40 上記A法と同様に処理し、基質添加後、30分間30℃ でインキュベートした後の505nmにおける吸光度を 測定し、あらかじめ標準過酸化水素溶液を用いて作成し ておいた検量線から、生成した過酸化水素量を算出する ことにより、酵素活性を測定する。

#### (2) 酵素反応による酸素吸収を測定する方法

0.1M Tris-HCl緩衝液(pH8.0) 1mlと酵素溶液 50μlを混合し、蒸留水で全量を3.0mlとし、ランク ブラザーズ社の酸素電極のセルに入れる。30℃で 提拌し、溶存酸素と温度を平衡化した後、50mM F
 2L 100μlを添加し、酸素吸収を記録計で連続的

に計測し、初速度を得る。標準曲線から1分間に吸収された酸素量を求め、これを酵素単位とした。

【0034】5. 酵素の阻害、活性化及び安定化

#### (1) 金属の影響

<u>表 7</u> 金属イオンの、<u>G</u>. フジクロイ(I F O NO. 6 3 5 6)由来F L O D - G の活性への影響

#### 【表7】

120			
原料(1aM)	比活性(%)	原料(1mM)	比活性(%)
なし	100	FeSO <sub>4</sub>	74
LiCl	96	CoSO <sub>4</sub>	1 5
KC1	98	CuCl2	2
NaC1	9 7	ZnSO4	3 3
RbC1	9 7	AgNOs	0
CsCl	9 7	BaCl2	103
MgClz	9 4	HgCl2	2 5
CaClo	9 7	FeC1 <sub>3</sub>	16
MnCl <sub>2</sub>	115		

\*表7から明らかに、本発明のFLOD-Gの活性に対し、コバルトイオン、銅イオン、亜鉛イオン、水銀イオン及び鉄(III) イオンが阻害的であり、銀イオンは完全に阻害する。

20

#### 【0035】(2)各種阻害物質の影響

上記(1)の金属イオンの影響に関する試験と同様の方法で試験した。結果を表8に示す。安定化の検討は、50mM Tris-HCl緩衝液(pH8.5)に2mMジチオスレイトール(DTT)を添加したものに対して一晩透10 析を行った後、活性を測定することにより行った。

表8 各種物質のFLOD-G活性への影響 【表8】

20

試薬(1mM)	比活性(%)	試薬(1mM)	比活性(%)
なし	100	セミカルバジド	7 7
パラクロロ安息香酸第二水銀**	5 1	フェニルヒドラジン	13
5, 5'ージチオビス(2ーニトロ安息香酸)	7 6	ヒドラジン	14
ヨード酢酸	7 7	ヒドロキシルアミン	16
アジ化ナトリウム	7 8	デプレニル	81
α, α' - ジビリジル	78	アミノグアニジン	5 0
oーフェナンスロリン	78	EDTA	8 1

#### \*1:0.1mM

表8から明らかに、FLOD-G活性はパラクロロ安息 香酸第二水銀、ヒドラジン、フェニルヒドラジン、ヒドロキシルアミン及びアミノグアニンにより、強く阻害され、酵素反応にはSH基及びカルボニル基が重要な働き 40をしていることが予想される。他方、ジチオスレイトールによって安定化され、保存に適した溶媒はジチオスレイトール2mMを添加した50mM Tris-HC1緩衝液(pH8.5)である。

【0036】6. 分子量

スーパーデックス200pgによるゲルろ過法で求めた 結果、分子量は約47,000(47kDa)であった (図9)。また、SDS-PAGE (ドデシル硫酸ナトリウム・ポリアクリルアミドゲル電気泳動) は、(I) の6と同様の方法で行い、分子量を求めた結果、分子量は約52,000(52kDa) であることが示された(図10)。従って、本発明のFLOD-Gは単量体であることが明らかである。

【0037】7. 既知の酵素との比較

既存の菌由来フルクトシルアミノ酸オキシダーゼと、本 発明のFLOD-Gとを比較した。

表9 種々の微生物由来のフルクトシルアミノ酸オキシ ダーゼの比較

【表9】

21			24
産生勘	ギベレラ・フジクロイ IFO 6356	コリネバクテリウムsp. い	アスペルギルス sp. <sup>21</sup>
分子位			
(ダルろ過)	47,000	88,000	83, 000
(SDS-PAGE)	52,000	. 44.000	43.000
補酵素	FADと共有結合	FADと非共有結合	FADと非共有結合
基質特異性(U/m g・タンパク) (7ルタトシルリジン) (7ルクトシルバリン)	48.3 <sup>3</sup> ' N.D.	N. D. ** 7. 09	11.28 °° 59.8
in1リス定数	0.13mM (F Z Lについて):	0. 74mM (フルクトシルグリシンについて <sup>)</sup> (	・ 2. 2m M (フルクトシルグリシンについて)
至選pB	8.0	8. 3	7.7
至適温度(℃)	35	40	40
SH試薬による 影響	あり	なし	あり

- 1): ホリウチら (T. Horiuchi et al.) Agric. Biol. Che m., 53(1), 103-110 (1989)
- 2): ホリウチら (T. Horiuchi et al.) Agric. Biol. Chem., 55(2), 333-338 (1991)
- 3): フルクトシル N°-Z-リジンに対する比括性
- 4): N-o-フルクトシル N°-ホルミルリジンに対する比活性

表9から、本発明のFLOD-Gと他の2種の菌株由来のフルクトシルアミノ酸オキシダーゼとの間に、下記の相違点が認められる。

- (1)分子量の相違:本発明のFLOD-Gは、単量体として産生されているのに対し、他の2種の酵素は二量体として産生されている。
- (2) 補酵素: FLOD-Gは補酵素として共有結合的に結合したFADを有するのに対し、他の酵素はいずれ 30 も非共有結合的に結合したFADを有する。
- (3) 基質特異性: FLOD-Gは、フルクトシルバリンには作用せず、フルクトシルリジンに特異的であるが、コリネバクテリウム属由来の酵素はフルクトシルリジンには作用せず、アスペルギルス属由来の酵素はフルクトシルリジンに作用するものの、フルクトシルバリンに対する活性に比べて、その活性が低い。
- (4) ミハエリス定数: FLOD-Gの基質フルクトシルリジンに対する親和性が、他の酵素のそれよりも高いことを示している。
- (5) 至適pH、至適温度、及びSH試薬による阻害等の差異はFLOD-Gと他の2酵素との相違を示している。

【0038】既述のごとく、フサリウム属及びギベレラ 属由来の菌により、本発明方法に従って産生されたFL ODは、アマドリ化合物の定量に有用である。従って、 本発明はまた、アマドリ化合物を含有する試料と、本発 明のFLODとを接触させ、酸素の消費量又は過酸化水 素の発生量を測定することを特徴とする、試料中のアマ ドリ化合物の分析法を提供するものである。本発明の分 50

析法は、生体成分中の、糖化タンパクの量及び/又は糖化率の測定、あるいはフルクトサミンの定量に基づいて行われる。FLODの酵素活性は下記の反応に基づいて測定される。

20 R¹-CO-CH₂-NH-R² + O₂ + H₂O→ R¹-CO-CHO + R²-NH + H₂O₂ (式中、R¹はアルドース残基、R²はアミノ酸、タンパ ク質又はペプチド残基を表す)

被検液としては、アマドリ化合物を含有する任意の試料 溶液を用いることができ、例えば、血液(全血、血漿又 は血清)、尿等の生体由来の試料の外、醤油等の食品が 挙げられる。

【0039】本発明のFLODをアマドリ化合物含有溶液に、適当な緩衝液中で作用させる。反応溶液のpH及び温度は、それぞれ、使用する酵素に適した条件とする。即ち、FLODーSの場合、pH4.0~12.0、好ましくはpH8.0、温度20~55 $^{\circ}$ C、好ましくは30~45 $^{\circ}$ C、より好ましくは45 $^{\circ}$ Cで行う。また、FLODーGの場合、pH4.0~12.0、好ましくは8.0、温度は20~50 $^{\circ}$ C、好ましくは35 $^{\circ}$ Cである。FLODの使用量は、終点分析法においては通常、0.1ユニット/ml以上、好ましくは1~100ユニット/mlである。緩衝液としてはTris-HCl等を用いる。

- 40 【0040】本発明の分析法では、下記のいずれかのアマドリ化合物の定量法を用いる。
  - (1) 過酸化水素発生量に基づく方法

当該技術分野で既知の過酸化水素の定量法、例えば、発色法、過酸化水素電極を用いる方法等で測定し、過酸化水素及びアマドリ化合物の量に関して作成した標準曲線と比較することにより、試料中のアマドリ化合物を定量する。具体的には、上記(I),4又は(II),4に記載の力価測定法に準じる。ただし、FLOD量は1ユニット/mlとし適当に希釈した試料を添加し、生成する過酸化水素量を測定する。過酸化水素発色系としては、4

-アミノアンチピリン/フェノール系のかわりに4-ア ミノアンチピリン/N-エチル-N-(2-ヒドロキシ -3-スルホプロピル) -m-トルイジン, 4-アミノ アンチピリン/N, Nージメチルアニリン, 4ーアミノ アンチピリン/N, N – ジエチルアニリン,MBTH/ N. N-ジメチルアニリン、4-アミノアンチピリン/ 2, 4-ジクロロフェノール等の組み合わせが可能であ る。

23

#### (2)酸素の消費量に基づく方法

反応開始時の酸素量から反応終了時の酸素量を差し引い 10 た値(酸素消費量)を測定し、酸素消費量とアマドリ化 合物の量に関して作成した標準曲線と比較することによ り、試料中のアマドリ化合物を定量する。具体的には、 上記(I), 4又は(II), 4の力価の測定に準じて 行う。但し用いるFLOD量は1ユニット/mlとし、 適当に希釈した試料を添加し吸収される酸素量を求め

【0041】本発明方法は試料溶液をそのまま用いて行 うこともできるが、対象となる糖化タンパクによって は、あらかじめ糖が結合したリジン残基を遊離させてか 20 ら行うことが好ましい。そのような目的には、タンパク 質分解酵素を用いる場合(酵素法)と、塩酸等の化学物 質を用いる場合(化学法)があるが、前者が好ましい。 本発明方法に用いることができるタンパク質分解酵素 は、当業者に既知であり、トリプシン、カルボキシペプ チダーゼB、パパイン、アミノペプチダーゼ、キモトリ プシン、サーモリシン、ズブシリシン、プロティナーゼ K、プロナーゼ等を挙げることができる。酵素処理の方 法も既知であり、例えばトリプシン処理は、下記実施例 に記載の方法で行うことができる。

【0042】上記のごとく、本発明のFLODは、糖化 タンパクに含まれるフルクトシルリジンに高い基質特異 性を有するものであることから、血液試料中の糖化タン パクを測定することを含む、糖尿病の診断などに有用で ある。このように、検体として血液試料(全血、血漿又 は血清)を用いる場合、採血した試料をそのまま、ある いは透折等の処理をした後、用いる。さらに、本発明方 法に用いるFLOD、パーオキシダーゼ等の酵素は、溶 液状態で用いてもよいが、適当な固体支持体に固定化し てもよい。例えば、ビーズに固定化した酵素をカラムに 40 充填し、自動化装置に組み込むことにより、臨床検査な ど、多数の検体の日常的な分析を効率的に行うことがで きる。しかも、固定化酵素は再使用が可能であることか ら、経済効率の点でも好ましい。さらには、酵素と発色 色素とを適宜組み合わせ、臨床分析のみならず、食品分 析にも有用なアマドリ化合物の分析のためのキットを得 ることができる。

【0043】酵素の固定化は当該技術分野で既知の方法 により行うことができる。例えば、担体結合法、架橋化 法、包括法、複合法等によって行う。担体としては、高 50 用いて通気量2L/分、攪拌速度400rpmの条件で2

分子ゲル、マイクロカプセル、アガロース、アルギン 酸、カラギーナン、などがある。結合は共有結合、イオ ン結合、物理吸着法、生化学的親和力を利用し、当業者 既知の方法で行う。固定化酵素を用いる場合、分析はフ ロー又はバッチ方式のいずれでもよい。上記のごとく、 固定化酵素は、血液試料中の糖化タンパクの日常的な分 析(臨床検査)に特に有用である。臨床検査が糖尿病診 断を目的とする場合、診断の基準としては、結果を糖化 タンパク濃度として表すか、試料中の全タンパク質濃度 に対する糖化タンパク質の濃度の比率(糖化率)又はフ ルクトサミン値で表される。全タンパク質濃度は、通常 の方法(280nmの吸光度、Lowry法あるいは、アル ブミンの自然蛍光など)で測定することができる。

【0044】本発明はまた本発明のFLODを含有する アマドリ化合物の分析試薬又はキットを提供するもので ある。本発明のアマドリ化合物の定量のための試薬は、 本発明のFLOD、好ましくはpH7.5~8.5、より 好ましくは p H 8.0 の緩衝液からなる。 該 F L O D が 固定化されている場合、固体支持体は高分子ゲルなどか ら選択され、好ましくはアルギン酸である。試薬中のF LODの量は、終点分析を行う場合、試料あたり、通常 1~100ユニット/ml、緩衝液はTris-HCl (pH 8.0) が好ましい。過酸化水素の生成量に基づいてア マドリ化合物を定量する場合、発色系としては、上記と 同様、4-アミノアンチピリン/フェノール系のかわり に4-アミノアンチピリン/N-エチル-N-(2-ヒ ドロキシー3-スルホプロピル)-m-トルイジン,4 -アミノアンチピリン/N, N-ジメチルアニリン, 4 -アミノアンチピリン/N, N-ジエチルアニリン,M BTH/N, N-ジメチルアニリン、4-アミノアンチ ピリン/2, 4-ジクロロフェノール等の組み合わせが 可能である。本発明のアマドリ化合物の分析試薬と、適 当な発色剤並びに比較のための色基準あるいは標準物質 を組み合わせて、予備的な診断、検査に有用なキットす ることができる。上記の分析試薬およびキットは、生体 成分中の、糖化タンパクの量及び/又は糖化率の測定、 あるいはフルクトサミンを定量するために用いられるも のである。以下に実施例を挙げて本発明をさらに詳しく 説明する。

#### [0045]

30

#### 【実施例】

<u>実施例1</u> <u>F</u>. オキシスポルムS-1F4由来のFLO D-Sの製造及び精製

<u>F</u>. オキシスポルムS-1F4 (<u>Fusarium oxysporum</u> S -1F4:FERMBP-5010) & FZL 0.5%、 グルコース 1.0%、リン酸二カリウム0.1%、リン酸一 ナトリウム 0.1%、硫酸マグネシウム 0.05%、塩化カ ルシウム 0.01%, イーストエキス0.2%を含有する培地 (pH6.0)10Lに植菌し、ジャーファーメンターを

8℃、24時間攪拌培養した。培養物はろ過して集め た。菌糸体の一部(200g)を、2mMのDTTを含 む、0.1M Tris-HCl 塩酸緩衝液 (pH8.5)1 しに懸濁し、ダイノミルにより菌糸体を破砕した。破砕 液を10,000rpmで15分間遠心分離し、得られた液 を粗酵素液 (無細胞抽出液) とした。粗酵素液に40% 飽和になるように硫酸アンモニウム(以下、硫安と略 す) を加え、攪拌し、12,000rpmで10分間遠心分 離した。得られた上清に75%飽和になるように硫安を 加え、撹拌し、12,000rpmで10分間遠心分離し た。沈殿を2mMのDTTを含有する50mM Tris-H C1塩酸緩衝液 (pH8.5) (以下、緩衝液Aと略 す)に溶解し、緩衝液Aにて一晩透析した。透析物を緩 衝液Aにて平衡化したDEAE-セファセルカラムに吸 着した。同緩衝液Aにて洗浄した後、0-0.5Mの塩 化カリウム直線濃度勾配で溶出した。活性画分を集め、 55%から75%の硫安分画に供し、緩衝液Aにて一晩 透析した。透析物に25%飽和になるように硫安を加 え、25%飽和硫安を含む緩衝液Aで平衡化したフェニ ルートョパールカラムに吸着した。同緩衝液にて洗浄し 20 た後、硫安濃度25-0%飽和の直線勾配で溶出した。 活性画分を集め、40%飽和になるように硫安を添加 し、40%飽和硫安を含む緩衝液Aで平衡化したブチル トョパールカラムに吸着した。同緩衝液にて洗浄した 後、硫安濃度40-0%飽和の直線濃度勾配にて溶出し た。活性画分を集め、80%飽和となるように硫安を添 加し、攪拌後、12,000rpm、10分間遠心分離し、 得られた沈殿を 0.1 Mの緩衝液 A に溶解した。その酵 素溶液を0.1 M塩化カリウムを含有する、0.1 M緩衝 液Aで平衡化したセファクリルS-200ゲルろ過クロ マトクラフィに供した。活性画分を集め、限外瀘過で濃 縮した。濃縮物をファルマシアFPLCシステムでMon o Qカラムを用いて処理すること (緩衝液 A を用いた塩 化カリウムの0-0.5M直線濃度勾配による溶出) に より、30~60ユニットの精製酵素を得た。

【0046】精製酵素のUV吸収スペクトルを図11に 示す。図11は、本酵素がフラビン酵素であることを示 唆している。また、該精製酵素標品を用いて、セファク リルS-200を用いるカラムゲルろ過法、及びドデシ ル硫酸ナトリウム・ポリアクリルアミドゲル電気泳動 (以下、SDS-PAGEと称する)で分子量を測定し た。カラムクロマトグラフィは0.1M NaCl含有 0.1M Tris-HCl緩衝液(pH8.5)を用いて行っ た。分子量既知の数種のタンパクについても同様に行 い、溶出位置から本酵素の分子量を求めた。SDS-P AGEは標準タンパクとしてホスホリラーゼB、牛血清 アルブミン (BSA) 、オボアルブミン、カルボニック アンヒドラーゼ、大豆トリプシンインヒビターを用い、 デービスの方法に従って分子量を測定した。即ち、10 %ゲルを用いて、40mAで、3時間泳動し、タンパク 50

染色は、クマシーブリリアントブルーG-250で行っ た。検量線から、分子量を求めた。測定の結果、S-1 F4由来のFLOD-Sは、セファクリルS-200を 用いるカラムゲルろ過法で測定した場合、分子量約4 5,000 (45kDa) であり、SDS-PAGEで 測定した場合、約50,000(50kDa) であった (図5,6参照)。さらに、本実施例で調製したFLO D-Sの酵素活性、pH及び温度安定性、金属及び阻害 物質による影響などに関しては、前記(1)の各項に記 載の値又は性質を示した。

【0047】リジン残基にグルコースが結合している [J. Biol. Chem. 26:13542-13545(1986)] 糖化ヒト血清ア ルブミン (glycated human serum albumin; シグマ社) を糖化タンパク基質として用い、上記実施例で調製した 精製FLOD-Sを用いて定量した。

実施例2 糖化アルブミン濃度の定量

1) トリプシン処理

#### 試薬の調製

A: 2%トリプシン溶液 [0.1M Tris-HCl塩酸 緩衝液 (pH8.0) に溶解]

B:45 mM 4-アミノアンチピリン水溶液 C:60 mM N-エチル-N-(2-ヒドロキシ-3-スルホプロピル) - m - トルイジン

D:60ユニット/ml パーオキシダーゼ溶液

E: 14ユニット/ml FLOD-S

Eの14ユニット/ml FLOD-S液は以下の方法で 調製した。即ち、実施例1で得たF.オキシスポルムS -1F4由来の精製FLOD-Sを14ユニット/mlに なるように蒸留水で希釈した。FLOD反応液は0.1 M Tris-HCl 塩酸緩衝液(pH 8.0)10mlにB~ E液それぞれ 1 ml加え、蒸留水にて全量を30mlとする ことにより調製した。トリプシン処理は、種々の濃度 (0-1.0%) の糖化ヒト血清アルブミン (シグマ 社) 30 µ 1 と同量のA液とを混合し、37℃、60分 間インキュベートすることにより行った。

#### 【0048】2) 定量

40

トリプシン処理した反応液にFLOD反応液 1 ml加え、 30℃、30分間インキュベートした後、555nmにお ける吸光度を測定した。結果を図12に示す。図中、縦 軸は555nmの吸光度(過酸化水素量に対応)、横軸は 糖化アルブミンの濃度を表す。図は、糖化アルブミン濃 度と過酸化水素発生量が相関関係にあることを示してい

【0049】実施例3 ヒト血清アルブミンの糖化率の 測定

0.9%塩化ナトリウム水溶液3mlに、糖化ヒト血清ア ルブミン(シグマ社)150mg、ヒト血清アルブミン (シグマ社) 150mgをそれぞれ溶解した。これらの溶 液を混合することにより、糖化率の異なる溶液を作成 し、自動グリコアルブミン測定装置(京都第一科学)を

用いて検定したところ、その糖化率は、24.1%~5 \*を次のように調製した。 1.9%であった。これらの溶液を用いて前処理混合物 \*

糖化アルブミン溶液	190μ1
6 mg/ml プロテイナーゼK(シグマ社)	20μ1
6 mg/ml プロナーゼE(シグマ社)	20μ1
1.25% SDS	20μ1

これらの混合物を55℃で30分間インキュベートし

※ように調製された反応液に加えた。

た。その後、各前処理試料から1部をとり出し、以下の※

4 5 mM 4-アミノアンチピリン溶液 7 0 μ l 6 0 mM フェノール溶液 7 0 μ l 6 0 ユニット/ml パーオキシダーゼ溶液 7 0 μ l 0.1 M Tris-HC l 塩酸緩衝液(p H 8.0) 7 0 0 μ l 1 1.5 ユニット/ml F L O D - S 溶液 3 0 μ l

蒸留水で全量を2mlとした。11.5ユニット/mlFLODーSを11.5ユニット/mlになるよう、0.1M TrisーHC 1塩酸緩衝液(pH8.0)で希釈して調製した。この反応液を30℃でインキュベートし、各処理試料を100μl加え、30分後の505mmにおける吸光度を測定した。この方法で得られるアルブミンの糖化率と吸光度との関係を図13に示す。図中、縦軸は505mmの吸光度(過酸化水素の量に対応)、横軸はアルブミンの糖化率を表す。図は、アルブミンの糖化率と過酸化水素発生量が相関関係にあることを示している。

【0050】<u>実施例4</u> 血液試料中の糖化タンパクの定量

糖尿病患者血清を基質として用い、実施例1で精製した FLOD-Sを用いて血中糖化タンパクを実施例2の方 法で定量した。従来、糖尿病患者の血糖管理指標として は血清中のフルクトサミンや全血中のヘモグロビンA1 c(HbA1c)値が用いられている。本実施例では、 外来糖尿病患者の血液試料を用いて、本発明のFLOD - Sを用いた酵素法による糖化タンパク (血清アルブミ ン)測定と、従来から用いられている指標との相関の程 度を検討した。結果を図14、15に示す。図中の縦軸 は555nmの吸光度(過酸化水素量に対応)、横軸は試 料とした患者血清中のフルクトサミン値(図14)、全 血中のヘモグロビンAIc値(図15)を示す。それぞ れの図はFLOD-Sを用いた糖化タンパクの測定結果 と従来の糖尿病患者の血糖管理指標との間に相関関係が あることを示している。即ち、本発明方法の指標として の有用性が確認された。また、HbA1c、フルクトサ ミン値の高い患者は糖化タンパク(血清アルブミン)値 も高くなるはずである。フルクトサミンは血清中のタン パクが糖化されたものであるため、その主成分であるア ルブミンの生体内での寿命とよく相関する。しかし、H b A 1 c は、ヘモグロビンとアルブミンの生体内での寿 命が異なり、また糖化部位がバリン残基であることか ら、糖化タンパクとの相関は、フルクトサミンと糖化タ ンパクとの相関よりも劣ると予想される。図14及び1 50

5から、このことを読み取ることができる。 【0051】<u>実施例5</u> <u>G</u>. フジクロイ(IFO N O. 6356) 由来のFLOD-Gの製造及び精製 G. フジクロイ (IFO NO. 6356; Gibberella f <u>ujikuroi</u>) をFZL0.5%、グルコース 1.0%、リ ン酸ニカリウム0.1%、リン酸ーナトリウム0.1%、 硫酸マグネシウム 0.05%、塩化カルシウム 0.01 %, イーストエキス 0.2%を含有した培地 (pH6. 0)10 Lに植菌し、ジャーファーメンターを用いて通 気量2L/分、攪拌速度400rpmの条件で28℃、 2.4 時間攪拌培養した。培養物は瀘過して集めた。菌糸 体170g (湿重量) を、2mMのDTTを含む、0. 1M TrisーHCl緩衝液 (pH8.5)1Lに懸濁し、 ダイノミルにより菌糸体を破砕した。破砕液を10,0 00rpmで15分間遠心分離し得られた液を粗酵素液 (無細胞抽出液)とした。粗酵素液に40%飽和になる ように硫安を加え、攪拌し12,000rpmで10分間遠 心分離した。得られた上清に75%飽和になるように硫 安を加え、撹拌し、12,000rpmで10分間遠心分離 した。沈殿を2mMのDTTを含有する50mM Tris-HC 1 緩衝液 (pH8.5) (緩衝液A) に溶解し、緩 衝液Aにて一晩透析した。透析物を緩衝液Aにて平衡化 したDEAE-セファセルカラムに吸着した。緩衝液A にて洗浄した後、0-0.5Mの塩化カリウム直線濃度 勾配で溶出した。活性画分を集め、55%から75%の 硫安分画に供し、緩衝液Aにて一晩透析した。透析物に 25%飽和になるように硫安を加え、25%飽和硫安を 含む緩衝液Aで平衡化したフェニルートヨパールカラム に吸着した。同緩衝液にて洗浄した後、硫安濃度25-0%飽和の直線勾配で溶出した。活性画分を集め、40 %飽和になるように硫安を添加し、40%飽和硫安を含 む緩衝液Aで平衡化したブチルートョパールカラムに吸 着した。同緩衝液にて洗浄した後、硫安濃度40-0% 飽和の直線濃度勾配にて溶出した。活性画分を集め、8 0%飽和となるように硫安を添加し、攪拌後、12,0 00rpm、10分間遠心分離し、得られた沈殿を0.1M の緩衝液Aに溶解した。その酵素溶液を0.1 M塩化カ

\*よるゲルろ過による分子量測定では、図9の検量線図か

ら明らかなように、約47,000(47kDa)であ

った。本実施例で調製したFLOD-Gの酵素活性、p

H及び温度安定性、金属及び阻害物質による影響などに

関しては、前記(II)の各項に記載の値又は性質を示し

【0053】実施例6 フルクトシルポリリジンの定量

0.1%のフルクトシルポリリジン溶液をBMY・NB

T検定法を用いて検定したところ、750μmol/1の

蒸留水で希釈することにより、0~750μmol/lの

範囲で変化する一連の試料を作成した。各希釈液につい

時間インキュベートした。その後、各前処理試料から一

て、同量の0.05%トリプシンと混合し、37℃で1

部をとり出し、以下のように調製された反応液に加え

リウムを含有する、O.1M緩衝液Aで平衡化したセフ ァクリルS-200ゲル瀘過クロマトクラフィーに供し た。活性画分を集め、限外瀘過で濃縮した。濃縮物をフ ァルマシアFPLCシステムでMono Qカラムを用いて 処理すること(緩衝液Aを用いた塩化カリウムのOー 0.5 M直線濃度勾配による溶出)により、30~60 ユニットの精製酵素を得た。

【0052】得られた精製酵素標品をSDS-PAGE において、標準タンパクとしてホスホリラーゼB、牛血 清アルブミン (BSA)、オボアルブミン、カルボニッ 10 フルクトサミンを含有することが分かった。この溶液を クアンヒドラーゼ、大豆トリプシンインヒビターを用 い、デービスの方法に従って分子量を測定した。即ち、 10%ゲルを用いて、40mAで3時間泳動し、クマシ ーブリリアントブルーG-250でタンパク染色を行っ た。検量線から分子量を求めた結果、サブユニットの分 子量は約52,000 (52kDa) であることが示さ れた(図10)。また、スーパーデックス200pgに\*

> 45mM 4-アミノアンチピリン溶液  $50 \mu 1$ 60mM フェノール溶液  $50 \mu 1$ 60ユニット/ml パーオキシダーゼ溶液  $50 \mu 1$ 0.1M Tris-HCI緩衝液(pH8.0) 500 µ 1 7.6ユニット/ml FLOD-G溶液  $30 \mu 1$

蒸留水で全量を1300μlとした。7.6ユニット/ml FLOD-G溶液は、実施例5の方法で得たギベレラ由 来のFLOD-Gを7.6ユニット/mlになるよう、0. 1M Tris-HCI塩酸緩衝液(pH8.0)で希釈し て調製した。この反応液を30℃でインキュベートし、 各処理試料を 2 0 0 μ l加え、 3 0 分後の 5 0 5 nmにお ける吸光度を測定した。この方法で得られるフルクトサ ミンと吸光度との関係を図16に示す。図中、縦軸は5 05nmの吸光度(過酸化水素の量に対応)、横軸はフル クトサミン値を表す。図は、フルクトサミン値と過酸化 水素発生量が相関関係にあることを示している。

※【0054】実施例7 ヒト血清アルブミンの糖化率の 測定

0.9%塩化ナトリウム水溶液 3mlに、糖化ヒト血清ア ルブミン (シグマ社) 150mg、ヒト血清アルブミン (シグマ社) 150mgをそれぞれ溶解した。これらの溶 液を混合することにより、糖化率の異なる溶液を作成 し、自動グリコアルブミン測定装置(京都第一科学)を 30 用いて検定したところ、その糖化率は、24.1%~5 1.9%であった。これらの溶液を用いて前処理混合物 を次のように調製した。

糖化アルブミン溶液	190μ1
6 mg/ml プロテイナーゼK(シグマ社	2 0 μ 1
6mg/ml プロナーゼE(シグマ社)	20μ1
1.25% SDS	20μ1

これらの混合物を55℃で30分間インキュベートし

★ように調製された反応液に加えた。

た。その後、各前処理試料から一部をとり出し、以下の★

45mM 4-アミノアンチピリン溶液  $70 \mu 1$ 60mM フェノール溶液  $70 \mu 1$ 60ユニット/ml パーオキシダーゼ溶液  $70 \mu 1$ 0.1M Tris-HCI塩酸緩衝液(pH8.0) 700 μl 7.6ユニット/ml FLOD-G溶液  $30 \mu 1$ 

蒸留水で全量を2mlとした。この反応液を30℃でイン キュベートし、各処理試料を100μl加え、30分後 の505mmにおける吸光度を測定した。この方法で得ら れるアルブミンの糖化率と吸光度との関係を図17に示 す。図中、縦軸は505㎜の吸光度(過酸化水素の量に

ブミンの糖化率と過酸化水素発生量が相関関係にあるこ とを示している。

[0055]

【発明の効果】本発明のFLODは、従来の同種の酵素 フルクトシルアミノ酸オキシダーゼとは基質特異性にお 対応)、横軸はアルブミンの糖化率を表す。図は、アル 50 いて異なり、フルクトシルリジンに特異的に作用する。

従って、新たな臨床分析及び食品分析法の開発に有用であり、糖尿病の診断や食品の品質管理の面で寄与するところが大きい。特に、血中の糖化タンパクの量及び/又は糖化率を指標として、糖尿病の病状の診断に役立つと考えられる。また、本発明のFLODを用いるアマドリ化合物の分析試薬及び分析方法によって、正確に糖化タンパクを定量することができ、糖尿病の診断、症状管理に貢献することができる。さらに、本発明のフルクトシルアミノ酸オキシダーゼ産生菌のスクリーニング及び/又はFZL製造方法によりフルクトシルアミノ酸オキシダーゼ産生菌のスクリーニング及び/又はFZLを容易に得ることができる。また、このフルクトシルリジン及び/又はFZLを容易に得ることができる。また、このフルクトシルリジン及び/又はFZLを容易に得ることができる方し褐変化培地は、FLOD産生菌の培養を効率良く行う上で有用である。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】1%のN°-Z-リジンをオートクレーブ処理 することによるフルクトシルN°-Z-リジンの生成量 とグルコース濃度との関係を示すグラフ。

【図2】FLODの培養培地での産生量と培養時間の関係を示すグラフ。

【図3】S-1F4由来FLOD-Sの溶媒中での活性 とpHの関係を示すグラフ。

【図4】S-1F4由来FLOD-Sの溶媒中での活性 と温度の関係を示すグラフ。

【図5】セファクリルS-200を用いたゲルろ過によるS-1F4由来FLOD-Sの分子量測定の結果を示すグラフ。

【図6】S-1F4由来精製FLOD-SをSDS-P AGEにかけて得た電気泳動による移動パターンを示す\*

#### \* 写真の模写図。

【図7】ギベレラ由来FLOD-Gの溶媒中での活性とpHの関係を示すグラフ。

【図8】ギベレラ由来FLOD-Gの溶媒中での活性と 温度の関係を示すグラフ。

【図9】ギベレラ由来精製FLOD-Gをスーパーデックス200pgを用いたゲルろ過により分子量測定した結果を示すグラフ。

【図10】 ギベレラ由来精製FLOD-GをSDS-PAGEにかけて得た電気泳動による移動パターンを示す写真の模写図。

【図11】精製S-1F4由来FLOD-Sの吸収スペクトル。

【図12】基質として用いた糖化ヒト血清アルブミンの 濃度と、FLOD作用により生成された過酸化水素の量 との関係を示すグラフ。

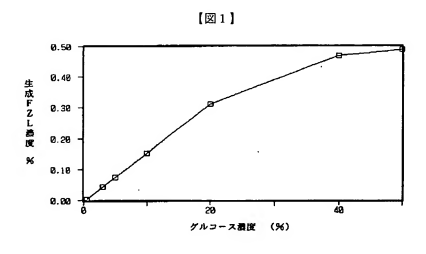
【図13】アルブミンの糖化率と、FLOD作用により 生成された過酸化水素量との関係を示すグラフ。

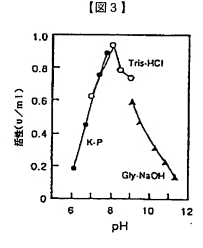
【図14】糖尿病患者の血清中のフルクトサミン値とF 20 LOD-Sによる糖化タンパク濃度測定値との関係を示 すグラフ。

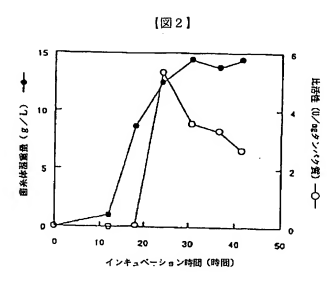
【図15】糖尿病患者の全血中のヘモグロビンAlc値 とFLOD-Sによる糖化タンパク濃度測定値との関係 を示すグラフ。

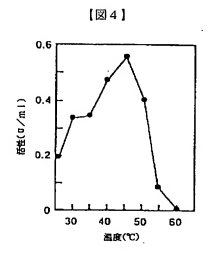
【図16】フルクトサミン値と、FLOD作用により生成された過酸化水素量との関係を示すグラフ。

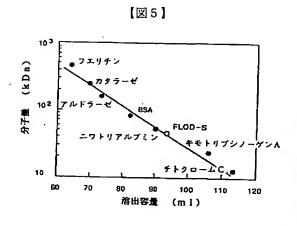
【図17】アルブミンの糖化率と、FLOD作用により 生成された過酸化水素量との関係を示すグラフ。

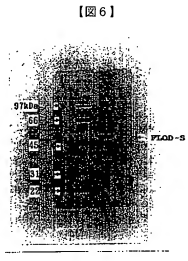


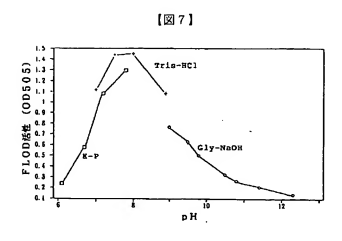


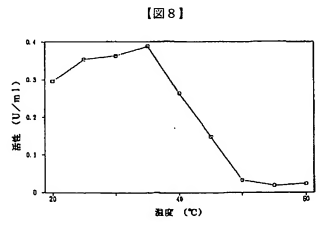


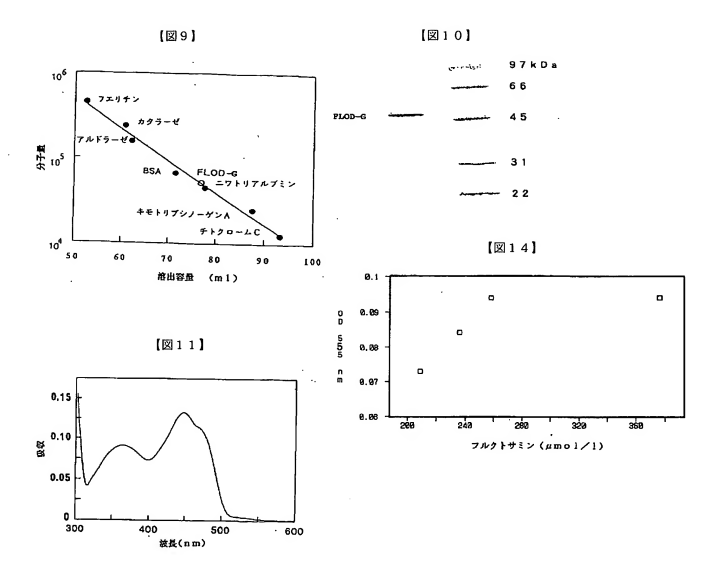


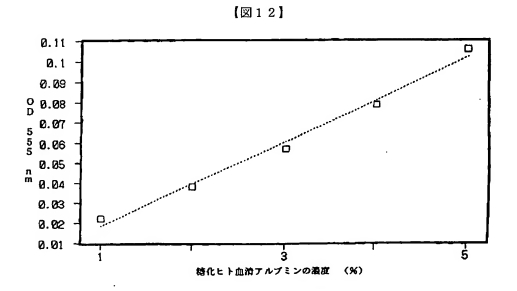


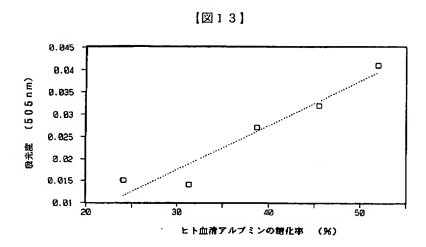


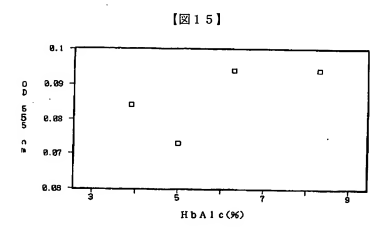


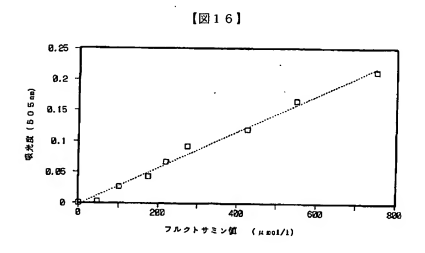


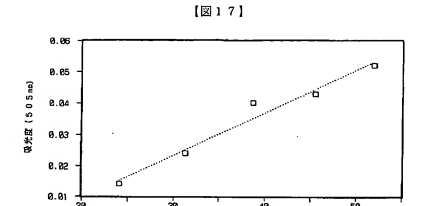












フロントページの続き

(51) Int. Cl. 6 識別記号 庁内整理番号 F I 技術表示箇所

ヒト血清アルブミンの糖化率 (%)

C 1 2 R 1:645)

(C12N 9/06

C 1 2 R 1:77)

(C 1 2 N 1/14

C 1 2 R 1:77)

(C12N 1/14

C 1 2 R 1:645)

(72)発明者 八木 雅之

京都府京都市右京区西京極三反田町1 西京極団地4棟302号室

(72) 発明者 船津 文代

大阪府枚方市茄子作4丁目40番2号

【公報種別】特許法第17条の2の規定による補正の掲載 【部門区分】第1部門第1区分

【発行日】平成11年(1999)10月26日

【公開番号】特開平7-289253

【公開日】平成7年(1995)11月7日

【年通号数】公開特許公報7-2893

【出願番号】特願平7-42880

#### 【国際特許分類第6版】

C12N 9/06

C07C 229/46

C12N 1/14

C120 1/26

C12Q 1/20

//(C12N 9/06

C12R 1:645 )

(C12N 9/06

C12R 1:77 )

(C12N 1/14

C12R 1:77 )

(C12N 1/14

C12R 1:645 )

#### [FI]

C12N 9/06 E

C07C 229/46

C12N 1/14 A

C12Q 1/26

#### 【手続補正書】

【提出日】平成10年12月2日

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】特許請求の範囲

【補正方法】変更

【補正内容】

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 ジベレラ属が生産する酵素であって、下記の理化学的特性を示すフルクトシルアミノ酸オキシダーゼ:

- 1)酸素の存在下でアマドリ化合物を酸化し、αーケトアルデヒド、アミン誘導体及び過酸化水素を生成する反応を触媒し;
- 2) 安定pHは4~12、至適pHは8であり;
- 3) 安定温度は20~50℃、至適温度は35℃であり;
- 4) ゲルろ過法で求めた分子量が約47,000であ
- り、SDS-PAGEにより求めた分子量が約52,0 00である。

【請求項2】 前記ジベレラ属が、ジベレラフジクロイであることを特徴とする請求項1に記載のフルクトシルアミノ酸オキシダーゼ。

【手続補正2】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0001

【補正方法】変更

【補正内容】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、新規なフルクトシルアミノ酸オキシダーゼに関し、さらに詳しくは、フサリウム属(Fusarium)又はジベレラ属(Gibberella)の菌由来のフルクトシルアミノ酸オキシダーゼ、該酵素の製造方法、該酵素を用いたアマドリ化合物の分析法、及び該酵素を含有する試薬及びキットに関する。また本発明は、フルクトシルアミノ酸オキシダーゼ産生菌のスクリーニング及び/又は培養のために有用な、該酵素の基質としてのフルクトシルリジン及び/又はフルクトシルNペースーリジンの製造方法、並びにフルクトシルアミノ酸オキシダーゼ産生菌のスクリーニング及び/又は培養のためのフルクトシルリジン及び/又はフルクトシルNペースーリジン含有培地を提供するものである。

#### 【手続補正3】

【補正対象書類名】明細書 【補正対象項目名】 0 0 0 7 【補正方法】変更

【補正内容】

[0007]

【課題を解決するための手段】本発明者らは、アマドリ 化合物、特に糖化タンパクに特異的に作用する新規なフ ルクトシルアミノ酸オキシダーゼを提供することを目的 として鋭意研究を重ねた結果、フサリウム属(Fusariu m) 又はジベレラ属 (Gibberella) の菌をフルクトシル リジン及び/又はフルクトシル N°-2-リジンの存 在下で培養すると、目的の酵素が産生されることを見出 し、本発明を完成するに至った。即ち、本発明は、フサ リウム属 (Fusarium) 又はジベレラ属 (Gibberella) の 菌を、フルクトシルリジン及び/又はフルクトシル N 。 - Z - リジン含有培地で培養することにより産生され るフルクトシルアミノ酸オキシダーゼを提供するもので ある。本発明のフルクトシルアミノ酸オキシダーゼ産生 菌の培養に用いるフルクトシルリジン及び/又はフルク トシル N゚ーΖーリジン含有培地は、グルコースと、 リジン及び/又はN°-Z-リジンとを温度100~1 50℃において3~60分間、オートクレーブ処理する ことにより得られるフルクトシルリジン及び/又はフル クトシルN゜-Z-リジン(以下、FZLと略称するこ ともある)を含有する。従って、本発明のフルクトシル アミノ酸オキシダーゼはフルクトシルリジン及び/又は FZLに特異的に作用する酵素である。なお、本明細書 中では、本発明のフルクトシルリジン及び/又はFZL に特異的なフルクトシルアミノ酸オキシダーゼをフルク トシルリジン・オキシダーゼ(fructosyl lysine oxidas e)と同意義に用いることとし、以下、FLODと略称す ることもある。本発明の酵素は、フルクトシルアミノ酸 オキシダーゼ産生能を有するフサリウム属又はジベレラ 属の菌をフルクトシルリジン及び/又はフルクトシルN 。 - 2 - リジン含有培地で培養することにより製造する ことができる。

【手続補正4】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0008

【補正方法】変更

【補正内容】

【0008】そのようなフサリウム属の菌として、フサリウム・オキシスポルムS-1F4(Fusarium oxysporum S-1F4)(FERM BP-5010)を挙げることができる。また、ジベレラ属の菌として、ジベレラ・フジクロイ(IFO NO. 6356)(Gibberella fujikuroi)又はジベレラ・フジクロイ(IFO NO. 6605)(Gibberella fujikuroi)などの種を挙げることができる

【手続補正5】

【補正対象費類名】明細費 【補正対象項目名】0010 【補正方法】変更

【補正内容】

【0010】上記のごとく、フルクトシルリジン及び/ 又はF2Lはグルコース 0.01~50重量%とリジン 及び/又はN°-Z-リジン0.01~20重量%とを 含む水溶液を、100~150℃において3~60分間 オートクレーブ処理することにより、0.01~0.5% のフルクトシルリジン及び/又はフルクトシルN゜-Z リジン水溶液として得ることができる(図1)。好ま しくは、全量1000mlの溶液中にグルコース200 g、N°-Z-リジン10gを溶解させ、通常、120 ℃、20分間オートクレーブ処理する。精製フルクトシ ルN°-Zーリジンは、上記の本発明の方法で得られた FZL水溶液を逆相クロマトグラフィ又はイオン交換ク ロマトグラフィで精製することにより、得ることができ る。フルクトシルリジン及び/又はFZL含有培地は、 上記の本発明の方法で得られたフルクトシルリジン及び /又はF2Lを通常の培地に添加することによっても調 製できるが、適当な混合物、即ち、グルコース0.01 ~50重量%、リジン及び/又はN゜- 2 - リジン0. 01~20重量%、K2HPO, 0.1重量%、NaH2 PO. 0.1重量%、MgSO. 7H2O 0.05重量 %、CaClz・2H2O 0.01 重量%及び酵母エキス 0.2 重量%を含有する混合物(好ましくは p H 5.6 -6.0)を100~150℃において3~60分間オー トクレーブ処理することによっても得られる。該培地は 新規であり、フルクトシルリジン及び/又はFZLを基 質とするFLOD産生菌のスクリーニング及び/又は培 養に有用であり、FLODの開発及び研究に貢献するも のである。本発明の培地は、該培地で増殖可能なあらゆ る種類の菌のスクリーニングに使用することができ、そ のような菌として、真菌類、例えば、フサリウム属(Fu sarium) 、ジベレラ属 (Gibberella) 、ペニシリウム属 (Penicillium)、アスペルギルス属 (Aspergillus) 等、細菌類、例えばコリネバクテリウム属 (Corynebact erium) 等の菌を挙げることができるが、これらに限定 されない。従って、本発明はまた、上記の培地を提供す るものである。

【手続補正6】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】 0 0 1 3

【補正方法】変更

【補正内容】

【0013】しかしながら、本発明の目的から、FLODは、その精製度にかかわらず、アマドリ化合物の酸化反応を触媒することができる限り、培養液をはじめとする、あらゆる精製段階の酵素含有液を包含する。また、酵素分子の内、触媒活性に関与する部位のみでも、本発明目的を達成することができることから、任意の、アマドリ化合物酸化活性を有するフラグメントをも包含する

ものとする。このようにして得られたFLODは、アマ ドリ化合物の定量、特に糖尿病の診断のための糖化タン パクの定量に有用である。従って、本発明は、遊離又は 保護基を有するアミノ酸の糖化物及び/又はタンパクの 糖化物を含有する培地で、真菌類を培養することによっ て該真菌類にフルクトシルアミノ酸オキシダーゼを産生 させることを特徴とする、フルクトシルアミノ酸オキシ ダーゼの製造方法を提供するものである。さらに、本発 明は、フサリウム属又はジベレラ属に属し、フルクトシ ルアミノ酸オキシダーゼを産生することができる菌株を フルクトシルリジン及び/又はフルクトシルN゜-2-リジン含有培地に培養し、培養物からフルクトシルアミ ノ酸オキシダーゼを回収することを特徴とする、フルク トシルアミノ酸オキシダーゼの製造方法を提供するもの である。これらの属の菌株が産生するFLODはいずれ も本発明が解決すべき技術的な課題の解決に有用であ る。しかしながら、その理化学的な性質がやや異なって おり、本明細書では、適宜、必要に応じてフサリウム・ オキシスポルムS-1F4由来のFLODをFLOD-S、ジベレラ・フジクロイ由来のFLODをFLODー Gと呼称する。以下、本発明を詳しく説明する。

【手続補正7】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】 0028

【補正方法】変更

【補正内容】

【0028】(II) ジベレラ属によって産生されるF LOD類

該FLOD-G類は一般に、下記の理化学的特性を有する。

- 1)酸素の存在下でアマドリ化合物を酸化し、α-ケトアルデヒド、アミン誘導体及び過酸化水素を生成する反応を触媒し;
- 2) 至適pHは8.0であり;
- 3) 安定温度は20~50℃、至適温度は35℃であり;

4) スーパーデックス 2 0 0 p g を用いたゲルろ過法で 測定した場合、分子量は約 4 7,000 (4 7 k D a) である。

【手続補正8】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0029

【補正方法】変更

【補正内容】

【0029】該FLOD-Gの特性を詳細に説明する。 1. 一般的な誘導特性

FLOD-Gはフルクトシルリジン及び/又はフルクトシルN°-Zーリジン(FZL)によって誘導される誘導酵素であり、フルクトシルリジン及び/又はFZLを窒素源とし、グルコースを炭素源とするフルクトシルリジン及び/又はFZL含有培地で、ジベレラ属のフルクトシルアミノ酸オキシダーゼ産生性菌株を培養することにより産生される。FLOD-Gは、グルコースとリジン及び/又はN°-Zーリジンを共にオートクレーブして得られるGL褐変化培地で誘導されるが、グルコースとリジン及び/又はN°-Zーリジンを別々にオートクレーブ処理して調製した培地では誘導されないことから、該酵素はアマドリ化合物に特異的に作用するものである。

【手続補正9】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】 0 0 3 7

【補正方法】変更

【補正内容】

【0037】7. 既知の酵素との比較

既存の菌由来フルクトシルアミノ酸オキシダーゼと、本 発明のFLOD-Gとを比較した。

表9 種々の微生物由来のフルクトシルアミノ酸オキシ ダーゼの比較

【表9】

産生菌	ジペレラ・フジクロイ IFO 6356	コリネバクテリウムsp. 11	アスペルギルス sp. 2)
分子量			
(ダルろ過)	47,000	88.000	83.000
(SDS-PAGE)	52,000	. 44.000	43. 000
捕酢菜	FADと共有結合	FADと非共有結合	FADと非共有結合
基質特別性(U/mg・タンパク) (フルタトシルリジン) (フルタトシルバリン)	48.3 <sup>21</sup> N.D.	N. D. ** 7. 09	11.28 <sup>4</sup> '
inigz定数	0.13mM (FZLについて)	0. 74mll (フルクトシルグリシンについて)	2. 2のH (フルクトシルグリシンについて
至適pB	8.O .	8. 3	7. 7
至適温度(℃)	35	40	40
SH試薬による . 影響	あり	なし	あり

- 1) : ホリウチら (T. Horiuchi et al.) Agric. Biol. Chem., 53(1), 103-110 (1989)
- 2): ホリウチら (T. Horiuchi et al.) Agric. Biol. Chem., 55(2), 333-338 (1991)
- 3): フルクトシルN°-Z-リジンに対する比括性
- 4): N-o-フルクトシルN°-ホルミルリジンに対する比活性

表9から、本発明のFLOD-Gと他の2種の菌株由来のフルクトシルアミノ酸オキシダーゼとの間に、下記の相違点が認められる。

- (1)分子量の相違:本発明のFLOD-Gは、単量体として産生されているのに対し、他の2種の酵素は二量体として産生されている。
- (2) 補酵素: FLOD-Gは補酵素として共有結合的に結合したFADを有するのに対し、他の酵素はいずれも非共有結合的に結合したFADを有する。
- (3) 基質特異性: FLOD-Gは、フルクトシルバリンには作用せず、フルクトシルリジンに特異的であるが、コリネバクテリウム属由来の酵素はフルクトシルリジンには作用せず、アスペルギルス属由来の酵素はフルクトシルリジンに作用するものの、フルクトシルバリンに対する活性に比べて、その活性が低い。
- (4) ミハエリス定数: FLOD-Gの基質フルクトシルリジンに対する親和性が、他の酵素のそれよりも高いことを示している。
- (5) 至適pH、至適温度、及びSH試薬による阻害等の差異はFLOD-Gと他の2酵素との相違を示している。

【手続補正10】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0038

【補正方法】変更

【補正内容】

【0038】既述のごとく、フサリウム属及びジベレラ\*

\*属由来の菌により、本発明方法に従って産生されたFLODは、アマドリ化合物の定量に有用である。従って、本発明はまた、アマドリ化合物を含有する試料と、本発明のFLODとを接触させ、酸素の消費量又は過酸化水素の発生量を測定することを特徴とする、試料中のアマドリ化合物の分析法を提供するものである。本発明の分析法は、生体成分中の、糖化タンパクの量及び/又は糖化率の測定、あるいはフルクトサミンの定量に基づいて行われる。FLODの酵素活性は下記の反応に基づいて測定される。

 $R^{1} - CO - CH_{2} - NH - R^{2} + O_{2} + H_{2}O \rightarrow$  $R^{1} - CO - CHO + R^{2} - NH + H_{2}O_{2}$ 

(式中、R<sup>1</sup>はアルドース残基、R<sup>2</sup>はアミノ酸、タンパク質又はペプチド残基を表す)

被検液としては、アマドリ化合物を含有する任意の試料 溶液を用いることができ、例えば、血液(全血、血漿又 は血清)、尿等の生体由来の試料の外、醤油等の食品が 挙げられる。

【手続補正11】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0053

【補正方法】変更

【補正内容】

【0053】実施例6 フルクトシルポリリジンの定量 0.1%のフルクトシルポリリジン溶液をBMY・NB T検定法を用いて検定したところ、750μmol/1のフルクトサミンを含有することが分かった。この溶液を蒸留水で希釈することにより、0~750μmol/1の範囲で変化する一連の試料を作成した。各希釈液について、同量の0.05%トリプシンと混合し、37℃で1時間インキュベートした。その後、各前処理試料から一部をとり出し、以下のように調製された反応液に加えた。

60mM フェノール溶液 50μl 60ユニット/ml パーオキシダーゼ溶液 50μl 0.1M Tris-HC I 緩衝液(p H 8.0) 500μl 7.6ユニット/ml FLOD-G溶液 30μl

蒸留水で全量を1300μlとした。7.6ユニット/ml FLOD-G溶液は、実施例5の方法で得たジベレラ由来のFLOD-Gを7.6ユニット/mlになるよう、0.1M Tris-HCl塩酸緩衝液(pH8.0)で希釈して調製した。この反応液を30℃でインキュベートし、各処理試料を200μl加え、30分後の505mmにおける吸光度を測定した。この方法で得られるフルクトサミンと吸光度との関係を図16に示す。図中、縦軸は505mの吸光度(過酸化水素の量に対応)、横軸はフルクトサミン値を表す。図は、フルクトサミン値と過酸化水素発生量が相関関係にあることを示している。

#### 【手続補正12】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】図面の簡単な説明

【補正方法】変更

【補正内容】

【図面の簡単な説明】

【図1】 1%のN°-Z-リジンをオートクレーブ処理することによるフルクトシルN°-Z-リジンの生成量とグルコース濃度との関係を示すグラフ。

【図2】 FLODの培養培地での産生量と培養時間の 関係を示すグラフ。

【図3】 S-1F4由来FLOD-Sの溶媒中での活性とpHの関係を示すグラフ。

【図4】 S-1F4由来FLOD-Sの溶媒中での活性と温度の関係を示すグラフ。

【図5】 セファクリルS-200を用いたゲルろ過に よるS-1F4由来FLOD-Sの分子量測定の結果を 示すグラフ。

【図6】 S-1F4由来精製FLOD-SをSDS-

PAGEにかけて得た電気泳動による移動パターンを示す写真の模写図。

【図7】 ジベレラ由来FLOD-Gの溶媒中での活性とpHの関係を示すグラフ。

【図8】 ジベレラ由来FLOD-Gの溶媒中での活性 と温度の関係を示すグラフ。

【図9】 ジベレラ由来精製FLOD-Gをスーパーデックス200pgを用いたゲルろ過により分子量測定した結果を示すグラフ。

【図10】 ジベレラ由来精製FLOD-GをSDS-PAGEにかけて得た電気泳動による移動パターンを示す写真の模写図。

【図11】 精製S-1F4由来FLOD-Sの吸収スペクトル。

【図12】 基質として用いた糖化ヒト血清アルブミン の濃度と、FLOD作用により生成された過酸化水素の 量との関係を示すグラフ。

【図13】 アルブミンの糖化率と、FLOD作用により生成された過酸化水素量との関係を示すグラフ。

【図14】 糖尿病患者の血清中のフルクトサミン値と FLOD-Sによる糖化タンパク濃度測定値との関係を 示すグラフ。

【図15】 糖尿病患者の全血中のヘモグロビンAlc値とFLOD-Sによる糖化タンパク濃度測定値との関係を示すグラフ。

【図16】 フルクトサミン値と、FLOD作用により 生成された過酸化水素量との関係を示すグラフ。

【図17】 アルブミンの糖化率と、FLOD作用により生成された過酸化水素量との関係を示すグラフ。

# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record.

### **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.